



LAMPIRAN-LAMPIRAN



LAMPIRAN 1

SURAT PENGANTAR PERMOHONAN DATA



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI

UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS TEKNIK DAN KEJURUAN

Alamat Jalan Udayana Nomor 11, Singaraja 81116
Telepon (0362) 25571 Fax. (0362) 25571
Laman <http://ftk.undiksha.ac.id>

Nomor : 965/UN48.11.1/DT/2021
Lampiran : -
Hal : Permohonan Data

Singaraja, 7 Juni 2021

Yth. Kepala Badan Penelitian, Pengembangan dan Inovasi Kab. Buleleng
di tempat

Dengan hormat, dalam rangka melengkapi persyaratan penyusunan Skripsi, bersama ini dimohon bantuannya untuk memberikan informasi yang diperlukan terkait data mengenai "Hasil Uji Media", kepada mahasiswa berikut.

Nama : Wildanun Mukholladun
NIM : 1415061021
Program Studi : Pendidikan Teknik Elektro
Semester : XIV (empat belas)

Demikian surat ini disampaikan, atas perkenaan dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

a.n. Dekan,
Wakil Dekan I,



Dr. Ketuf Agustini, S.Si., M.Si.
NIP. 197408012000032001



LAMPIRAN 2

SURAT KETERANGAN PERSETUJUAN PENGAMBILAN DATA



PEMERINTAH KABUPATEN BULELENG
BADAN PENELITIAN PENGEMBANGAN DAN INOVASI DAERAH

Jalan Pahlawan No. 1 Singaraja (81119) Telp. (0362) 24457

Website : <https://balitbang.bulelengkab.go.id> – Email : balitbang@bulelengkab.go.id

Singaraja, 3 Mei 2021

Nomor : 965/241/VI/2021/Bid.3/BPPID
Lampiran : -
Hal : **Surat Balasan**

Kepada
Yth. Bapak Dekan
Universitas Pendidikan Ganesha
Fakultas Teknik dan Kejuruan
di _
Tempat

Menindaklanjuti surat dari Universitas Pendidikan Ganesha Singaraja, Fakultas Teknik dan Kejuruan, Nomor: 965/UN48.11.1/DT/2021, tertanggal 7 Juni 2021, perihal, Permohonan Data, maka Kepala Badan Penelitian, Pengembangan dan Inovasi Daerah Kabupaten Buleleng mengijinkan kepada:

Nama : Wildanun Mukholladun
NIM : 1415061021
Program Studi : Pendidikan Teknik Elektro
Semester : XIV (empat belas)

Untuk melakukan pengambilan data terkait mengenai “Hasil Uji Media” di Badan Penelitian, Pengembangan dan Inovasi Daerah Kabupaten Buleleng.

Demikian surat ini di sampaikan atas perhatian dan kerjasama yang baik diucapkan terimakasih.

An. Kepala Badan Penelitian,
Pengembangan dan Inovasi Daerah
Kabupaten Buleleng,
Ksb. Inovasi dan Pengembangan Teknologi



I Putu Adhy Wicaksana Indra Saputra, S.Kom
Penata (III/c)

NIP. 198709262011011006



LAMPIRAN 3

VALIDASI OLEH AHLI MEDIA

KUESIONER TANGGAPAN PENILAIAN OLEH AHLI MEDIA

Instansi : Badan Penelitian, Pengembangan Dan Inovasi Daerah
Kabupaten Buleleng

Sasaran : Ahli Media.

Judul Penelitian : Alat Pemberitahuan Otomatis Menggunakan sensor Gerak
Pir Berbasis Audio untuk Memberi Himbauan Protokol
Kesehatan Di Kantor Badan Penelitian, Pengembangan Dan
Inovasi Daerah Kabupaten Buleleng

Peneliti : Wildanun Mukholladun

Nama Evaluator : Perdi Kurniawan

Tanggal : 7 Juni 2021

Deskripsi :

Kuesioner ini dimaksudkan untuk mengetahui tanggapan dari ahli media terhadap Media Alat Pemberitahuan Otomatis Menggunakan sensor Gerak Pir Berbasis Audio Untuk Memberi Himbauan Protokol Kesehatan Di Kantor Balitbang Kabupaten Buleleng. Media ini digunakan sebagai sarana komunikasi yang efektif dalam menyampaikan himbauan terkait protokol kesehatan di kantor balitbang kabupaten buleleng. Sehubungan dengan hal tersebut, dimohonkan untuk memberi tanggapan dan komentar / saran terhadap media sebagai evaluasi peneliti.

Petunjuk :

1. Lembar kuesioner ini diisi oleh ahli media
2. Tanggapan dapat diberikan dengan memberikan tanda centang (√) pada kolom yang telah disediakan di lembar jawaban kuesioner pada pilihan tanggapan yang sesuai, adapun kriteria setiap pernyataan adalah :
 - a. Sangat Layak = 4
 - b. Layak = 3
 - c. Cukup Layak = 2

- d. Tidak Layak = 1
3. Setelah memberikan nilai, berikan juga masukan, saran maupun komentar terhadap media yang dikembangkan oleh peneliti.
 4. Terimakasih atas kesediaan untuk mengisi lembar kuesioner ini.

Lembar Pernyataan Kuesioner

No	Aspek Penilaian	Nomor dan Pernyataan	
A	Kualitas operasional media	1	Media Alat Pemberitahuan Otomatis Menggunakan sensor Gerak Pir Berbasis Audio bermanfaat untuk membantu keefektifan penyampaian himbauan protokol Kesehatan
		2	Media Alat Pemberitahuan Otomatis Menggunakan sensor Gerak Pir Berbasis Audio, dalam penggunaan aman
		3	Komponen Media Alat Pemberitahuan Otomatis Menggunakan sensor Gerak Pir Berbasis Audio berfungsi dengan baik
		4	Suara pada Media Alat Pemberitahuan Otomatis Menggunakan sensor Gerak Pir Berbasis Audio jelas
		5	Media Alat Pemberitahuan Otomatis Menggunakan sensor Gerak Pir Berbasis Audio, sangat mudah digunakan
		6	Penggunaan Media Alat Pemberitahuan Otomatis Menggunakan sensor Gerak Pir Berbasis Audio efisien
		7	Desain Media Alat Pemberitahuan Otomatis Menggunakan sensor Gerak Pir Berbasis Audio menarik
		8	Desain Media Alat Pemberitahuan Otomatis Menggunakan sensor Gerak Pir Berbasis Audio portable

Lembar Jawaban Kuesioner

Nomor Pernyataan	Tanggapan			
	Sangat Layak	Layak	Cukup Layak	Tidak Layak
1	✓			
2	✓			
3	✓			
4	✓			
5			✓	
6	✓			
7		✓		
8	✓			

Komentar/Saran:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Kesimpulan :

Media Alat Pemberitahuan Otomatis Dengan sensor Gerak Pir Berbasis Audio Untuk Memberi Himbauan Protokol Kesehatan Di Kantor Badan Penelitian, Pengembangan Dan Inovasi Daerah Kabupaten Buleleng dapat dinyatakan (*)

- Dapat digunakan tanpa revisi
- Dapat digunakan dengan revisi
- Tidak dapat digunakan

(*)mohon berikan tanda centang (✓) pada kotak yang sesuai dengan kesimpulan ahli media.

Surat Pernyataan Ahli Uji Validasi Media

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Perdi Kurniawan

NIP :

Menerangkan bahwa Mahasiswa Universitas Pendidikan Ganesha di bawah ini :

Nama : Wildanun Mukholladun

NIM : 1415061021

Prodi : Pendidikan Teknik Elektro

Jurusan : Teknologi Industri

Fakultas : Teknik dan Kejuruan

Telah melakukan uji validasi media Alat Pemberitahuan Otomatis Dengan sensor Gerak Pir Berbasis Audio Untuk Memberi Himbauan Protokol Kesehatan Di Kantor Badan Penelitian, Pengembangan Dan Inovasi Daerah Kabupaten Buleleng.

Demikian surat pernyataan ini kami buat agar dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Singaraja, 7 Juni 2021

Ahli Media



...Perdi...Kurniawan



LAMPIRAN 4
VALIDASI OLEH AHLI ISI

KUESIONER TANGGAPAN PENILAIAN OLEH AHLI ISI

Instansi : Badan Penelitian, Pengembangan Dan Inovasi Daerah
Kabupaten Buleleng

Sasaran : Ahli Isi.

Judul Penelitian : Alat Pemberitahuan Otomatis Menggunakan sensor Gerak
Pir Berbasis Audio Untuk Memberi Himbauan Protokol
Kesehatan Di Kantor Badan Penelitian, Pengembangan Dan
Inovasi Daerah Kabupaten Buleleng

Peneliti : Wildanun Mukholladun

Nama Evaluator : I PUTU ADHY WICAKSANA INDIRA SAPUTRA S. Kom

Tanggal : 7 JUNI 2021

Deskripsi :

Kuesioner ini dimaksudkan untuk mengetahui tanggapan dari ahli isi terhadap Media Alat Pemberitahuan Otomatis Menggunakan sensor Gerak Pir Berbasis Audio Untuk Memberi Himbauan Protokol Kesehatan Di Kantor Badan Penelitian, Pengembangan Dan Inovasi Daerah Kabupaten Buleleng. Media ini digunakan sebagai sarana komunikasi yang efektif dalam menyampaikan himbauan terkait protokol kesehatan di kantor balitbang kabupaten buleleng. Sehubungan dengan hal tersebut, dimohonkan untuk memberi tanggapan dan komentar / saran terhadap media sebagai evaluasi peneliti.

Petunjuk :

1. Lembar kuesioner ini diisi oleh ahli isi
2. Tanggapan dapat diberikan dengan memberikan tanda centang (✓) pada kolom yang telah disediakan di lembar jawaban kuesioner pada pilihan tanggapan yang sesuai, adapun kriteria setiap pernyataan adalah :
 - a. Sangat Layak = 4
 - b. Layak = 3
 - c. Cukup Layak = 2
 - d. Tidak Layak = 1
3. Setelah memberikan nilai, berikan juga masukan, saran maupun komentar terhadap media yang dikembangkan oleh peneliti.

4. Terimakasih atas kesediaan untuk mengisi lembar kuesioner ini.

Lembar Pernyataan Kuesioner

No	Aspek Penilaian	Nomor dan Pernyataan	
A	Materi	1	Isi Materi dalam Media Alat Pemberitahuan Otomatis Menggunakan sensor Gerak Pir Berbasis Audio sesuai sebagai himbauan protokol kesehatan
		2	Suara yang dihasilkan Alat Pemberitahuan Otomatis Menggunakan sensor Gerak Pir Berbasis Audio, jelas
		3	Informasi himbauan Media Alat Pemberitahuan Otomatis Menggunakan sensor Gerak Pir Berbasis Audio, singkat dan mudah dipahami
		4	Media Alat Pemberitahuan Otomatis Menggunakan sensor Gerak Pir Berbasis Audio, membantu meningkatkan kedisiplinan prokes
		5	Media Alat Pemberitahuan Otomatis Menggunakan sensor Gerak Pir Berbasis Audio, penyampaian informasi lebih efisien

Lembar Jawaban Kuesioner

Nomor Pernyataan	Tanggapan			
	Sangat Layak	Layak	Cukup Layak	Tidak Layak
1	✓			
2	✓			
3	✓			
4	✓			
5	✓			

Komentar/Saran:

.....

.....

.....

.....

Kesimpulan :

Media Alat Pemberitahuan Otomatis Dengan sensor Gerak Pir Berbasis Audio Untuk Memberi Himbauan Protokol Kesehatan Di Kantor Badan Penelitian, Pengembangan Dan Inovasi Daerah Kabupaten Buleleng dapat dinyatakan (*)

- Dapat digunakan tanpa revisi
- Dapat digunakan dengan revisi
- Tidak dapat digunakan

(*)mohon berikan tanda centang (✓) pada kotak yang sesuai dengan kesimpulan ahli media

Surat Pernyataan Ahli Uji Validasi Ahli Isi

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : I PUTU ADHY WICAKSANA INDRA SAPUTRA S.Kom
NIP :

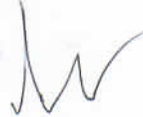
Menerangkan bahwa Mahasiswa Universitas Pendidikan Ganesha di bawah ini :

Nama : Wildanun Mukholladun
NIM : 1415061021
Prodi : Pendidikan Teknik Elektro
Jurusan : Teknologi Industri
Fakultas : Teknik dan Kejuruan

Telah melakukan uji validasi isi Alat Pemberitahuan Otomatis Dengan sensor Gerak Pir Berbasis Audio Untuk Memberi Himbauan Protokol Kesehatan Di Kantor Badan Peneltian, Pengembangan Dan Inovasi Daerah Kabupaten Buleleng Demikian surat pernyataan ini kami buat agar dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Singaraja, ... Juni 2021

Ahli Isi



I. PUTU ADHY WICAKSANA INDRA SAPUTRA S.Kom



LAMPIRAN 5

DAFTAR NAMA RESPONDEN

Nama Responden Uji Coba Kelompok Kecil

No	Kode Responden	Nama Staff
1	A1	Nyoman yudani
2	A2	Ketut Ariawan
3	A3	Gede Putra Ariasa
4	A4	I Putu Adhy Wicaksana Indra Saputra
5	A5	Made Awik W.

Nama Responden Uji Coba Kelompok Besar

No	Kode Responden	Nama Staff
1	A1	Ida Ayu Diah Astiari
2	A2	Ika Fibri
3	A3	Putu Ardika
4	A4	I Ketut Sudarsana
5	A5	I Nyoman Pande Sumertha
6	A6	Ketut Arsudipta
7	A7	I Gede Purnawirawan
8	A8	Luh Sri Eka Sari
9	A9	Md Sumbertiasih
10	A10	Kadek Adi Wira Putra

11	A11	Yuni Totaliana
12	A12	Ketut Budiasa
13	A13	Mira Triyulia
14	A14	Gede Suardika
15	A15	Made Roy Astika
16	A16	I Putu Adhy Wicaksana Indra Saputra
17	A17	Gede Putra Ariasa
18	A18	Made Awik W.
19	A19	Ketut Ariawan
20	A20	Nyoman Yudani



LAMPIRAN 6

UJI COBA KELOMPOK KECIL



LAMPIRAN 7

UJI COBA KELOMPOK BESAR

**KUESIONER UNTUK PENGEMBANGAN RANCANG BANGUN ALAT
PEMBERITAHUAN OTOMATIS MENGGUNAKAN SENSOR GERAK
PIR (PASIVVE INFRARED SENSOR) BERBASIS AUDIO UNTUK
MEMBERI HIMBAUAN PROTOKOL KESEHATAN DI KANTOR
BADAN PENELITIAN, PENGEMBANGAN DAN INOVASI DAERAH
KABUPATEN BULELENG**

UNTUK KARYAWAN

Identifikasi Responden

- Nama : *IDA AYO DIAH ASTIARI*
- Jabatan : *staf.*
- Bidang : *KEUANGAN*
- Kantor : Badan Penelitian, Pengembangan dan Inovasi
Daerah Kabupaten Buleleng.
- Judul Penelitian : Rancang bangun alat pemberitahuan otomatis
menggunakan sensor gerak pir (pasivve infrared
sensor) berbasis audio untuk memberi himbauan
protokol kesehatan di Kantor Badan Penelitian,
Pengembangan dan Inovasi Daerah
Kabupaten Buleleng
- Sasaran : Karyawan
- Deskripsi Media : Media alat pemberitahuan otomatis menggunakan
sensor gerak pir (pasivve infrared sensor) berbasis
audio untuk memberi himbauan protokol kesehatan
di Kantor Badan Penelitian, Pengembangan dan
Inovasi Daerah Kabupaten Buleleng. media ini

diharapkan dapat membantu penyampaian informasi atau himbauan, sehingga penyampaian himbauan atau informasi menjadi lebih efektif dan inovatif. Media ini dibuat berdasarkan kebutuhan dan permintaan dari Badan Penelitian, Pengembangan dan Inovasi Daerah Kabupaten Buleleng.

A. PETUNJUK PENGISIAN

1. Kuesioner ini diisi oleh karyawan
2. Kuesioner ini dimaksudkan untuk mengetahui pendapat karyawan tentang efektifitas penyampaian himbauan
3. Pendapat, kritik, saran, penilaian, dan komentar akan sangat bermanfaat untuk memperbaiki dan meningkatkan kualitas pada media ini.
4. Jawaban dapat diberikan pada kolom yang sudah disediakan dengan memberikan nilai 5,4,3,2 atau 1 pada pilihan jawaban yang sesuai dengan pernyataan. Adapun kriteria setiap penilaian sebagai berikut:
 - 5 : Sangat Setuju
 - 4 : Setuju
 - 3 : Cukup Setuju
 - 2 : Kurang Setuju
 - 1 : Sangat Tidak Setuju
5. Bantuan kalian dalam mengisi kuesioner akan sangat memberi arti dalam kelancaran skripsi yang saya buat. Terimakasih.

B. ASPEK PENILAIAN

No	Pernyataan	Pilihan					Komentar
		5	4	3	2	1	
1	Dengan adanya alat pemberitahuan otomatis menggunakan sensor gerak pir (pasivve infrared sensor) berbasis audio ,saya tertarik untuk menyimak informasi dan himbauan		✓				
2	Dengan adanya alat pemberitahuan otomatis menggunakan sensor gerak pir (pasivve infrared sensor) berbasis audio, saya ingat untuk melaksanakan himbauan.		✓				
3	Dengan adanya alat pemberitahuan otomatis menggunakan sensor gerak pir (pasivve infrared sensor) berbasis audio, saya menjadi antusias mendengarkan himbauan.		✓				
4	Dengan adanya alat pemberitahuan otomatis menggunakan sensor gerak pir (pasivve infrared sensor) berbasis audio, saya menjadi termotivasi dalam melaksanakan himbauan.		✓				
5	alat pemberitahuan otomatis menggunakan sensor gerak pir (pasivve infrared sensor) berbasis audio, saya menjadi disiplin protokol kesehatan.		✓				
6	Dengan adanya alat pemberitahuan otomatis menggunakan sensor gerak pir (pasivve infrared sensor) berbasis		✓				

	audio, penyampaian himbauan menjadi tepat guna.					
7	Dengan adanya alat pemberitahuan otomatis menggunakan sensor gerak pir (pasivve infrared sensor) berbasis audio, saya mengerti tentang pentingnya protokol kesehatan.	✓				
8	Dengan adanya alat pemberitahuan otomatis menggunakan sensor gerak pir (pasivve infrared sensor) berbasis audio, saya menjadi paham tentang protokol kesehatan	✓				
9	Dengan adanya alat pemberitahuan otomatis menggunakan sensor gerak pir (pasivve infrared sensor) berbasis audio, saya menghemat waktu tidak perlu membaca informasi atau himbauan.	✓				

C. KOMENTAR DAN SARAN

Saya sangat setuju adanya sensor gerak pir (pasivve infrared sensor). Karena disamping bisa mendeteksi keberadaan Manusia, dari pancaran sinar infra merah yg dipancarkan oleh ~~Manusia~~ Tubuh Manusia, yg memiliki suhu yg berbeda.

Singaraja, Juni 2021

Karyawan


I. A. DIAH ASTIARI

**KUESIONER UNTUK PENGEMBANGAN RANCANG BANGUN ALAT
PEMBERITAHUAN OTOMATIS MENGGUNAKAN SENSOR GERAK
PIR (PASIVVE INFRARED SENSOR) BERBASIS AUDIO UNTUK
MEMBERI HIMBAUAN PROTOKOL KESEHATAN DI KANTOR
BADAN PENELITIAN, PENGEMBANGAN DAN INOVASI DAERAH
KABUPATEN BULELENG**

UNTUK KARYAWAN

Identifikasi Responden

Nama : IKA FIRM

Jabatan : STAF

Bidang : SEKRETARIAT

Kantor : Badan Penelitian, Pengembangan dan Inovasi
Daerah Kabupaten Buleleng.

Judul Penelitian : Rancang bangun alat pemberitahuan otomatis
menggunakan sensor gerak pir (pasivve infrared
sensor) berbasis audio untuk memberi himbauan
protokol kesehatan di Kantor Badan Penelitian,
Pengembangan dan Inovasi Daerah
Kabupaten Buleleng

Sasaran : Karyawan

Deskripsi Media : Media alat pemberitahuan otomatis menggunakan
sensor gerak pir (pasivve infrared sensor) berbasis
audio untuk memberi himbauan protokol kesehatan
di Kantor Badan Penelitian, Pengembangan dan
Inovasi Daerah Kabupaten Buleleng. media ini

diharapkan dapat membantu penyampaian informasi atau himbauan, sehingga penyampaian himbauan atau informasi menjadi lebih efektif dan inovatif. Media ini dibuat berdasarkan kebutuhan dan permintaan dari Badan Penelitian, Pengembangan dan Inovasi Daerah Kabupaten Buleleng.

A. PETUNJUK PENGISIAN

1. Kuesioner ini diisi oleh karyawan
2. Kuesioner ini dimaksudkan untuk mengetahui pendapat karyawan tentang efektifitas penyampaian himbauan
3. Pendapat, kritik, saran, penilaian, dan komentar akan sangat bermanfaat untuk memperbaiki dan meningkatkan kualitas pada media ini.
4. Jawaban dapat diberikan pada kolom yang sudah disediakan dengan memberikan nilai 5,4,3,2 atau 1 pada pilihan jawaban yang sesuai dengan pernyataan. Adapun kriteria setiap penilaian sebagai berikut:
 - 5 : Sangat Setuju
 - 4 : Setuju
 - 3 : Cukup Setuju
 - 2 : Kurang Setuju
 - 1 : Sangat Tidak Setuju
5. Bantuan kalian dalam mengisi kuesioner akan sangat memberi arti dalam kelancaran skripsi yang saya buat. Terimakasih.

B. ASPEK PENILAIAN

No	Pernyataan	Pilihan					Komentar
		5	4	3	2	1	
1	Dengan adanya alat pemberitahuan otomatis menggunakan sensor gerak pir (pasivve infrared sensor) berbasis audio ,saya tertarik untuk menyimak informasi dan himbauan		✓				
2	Dengan adanya alat pemberitahuan otomatis menggunakan sensor gerak pir (pasivve infrared sensor) berbasis audio, saya ingat untuk melaksanakan himbauan.		✓				
3	Dengan adanya alat pemberitahuan otomatis menggunakan sensor gerak pir (pasivve infrared sensor) berbasis audio, saya menjadi antusias mendengarkan himbauan.		✓				
4	Dengan adanya alat pemberitahuan otomatis menggunakan sensor gerak pir (pasivve infrared sensor) berbasis audio, saya menjadi termotivasi dalam melaksanakan himbauan.		✓				
5	alat pemberitahuan otomatis menggunakan sensor gerak pir (pasivve infrared sensor) berbasis audio, saya menjadi disiplin protokol kesehatan.		✓				
6	Dengan adanya alat pemberitahuan otomatis menggunakan sensor gerak pir (pasivve infrared sensor) berbasis		✓				

	audio, penyampaian himbauan menjadi tepat guna.						
7	Dengan adanya alat pemberitahuan otomatis menggunakan sensor gerak pir (pasivve infrared sensor) berbasis audio, saya mengerti tentang pentingnya protokol kesehatan.	✓					
8	Dengan adanya alat pemberitahuan otomatis menggunakan sensor gerak pir (pasivve infrared sensor) berbasis audio, saya menjadi paham tentang protokol kesehatan	✓					
9	Dengan adanya alat pemberitahuan otomatis menggunakan sensor gerak pir (pasivve infrared sensor) berbasis audio, saya menghemat waktu tidak perlu membaca informasi atau himbauan.	✓					

C. KOMENTAR DAN SARAN

Saya sangat setuju, adanya sensor gerak pir

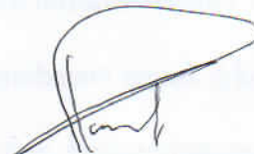
.....

.....

.....

Singaraja, Juni 2021

Karyawan



IKA FIBRI

**KUESIONER UNTUK PENGEMBANGAN RANCANG BANGUN ALAT
PEMBERITAHUAN OTOMATIS MENGGUNAKAN SENSOR GERAK
PIR (*PASIVVE INFRARED SENSOR*) BERBASIS AUDIO UNTUK
MEMBERI HIMBAUAN PROTOKOL KESEHATAN DI KANTOR
BADAN PENELITIAN, PENGEMBANGAN DAN INOVASI DAERAH
KABUPATEN BULELENG**

UNTUK KARYAWAN

Identifikasi Responden

Nama : Putu Archika
Jabatan : Staf
Bidang : Sekretariat
Kantor : Badan Penelitian, Pengembangan dan Inovasi
Daerah Kabupaten Buleleng.
Judul Penelitian : Rancang bangun alat pemberitahuan otomatis
menggunakan sensor gerak pir (pasivve infrared
sensor) berbasis audio untuk memberi himbauan
protokol kesehatan di Kantor Badan Penelitian,
Pengembangan dan Inovasi Daerah
Kabupaten Buleleng
Sasaran : Karyawan
Deskripsi Media : Media alat pemberitahuan otomatis menggunakan
sensor gerak pir (pasivve infrared sensor) berbasis
audio untuk memberi himbauan protokol kesehatan
di Kantor Badan Penelitian, Pengembangan dan
Inovasi Daerah Kabupaten Buleleng. media ini

diharapkan dapat membantu penyampaian informasi atau himbauan, sehingga penyampaian himbauan atau informasi menjadi lebih efektif dan inovatif. Media ini dibuat berdasarkan kebutuhan dan permintaan dari Badan Penelitian, Pengembangan dan Inovasi Daerah Kabupaten Buleleng.

A. PETUNJUK PENGISIAN

1. Kuesioner ini diisi oleh karyawan
2. Kuesioner ini dimaksudkan untuk mengetahui pendapat karyawan tentang efektifitas penyampaian himbauan
3. Pendapat, kritik, saran, penilaian, dan komentar akan sangat bermanfaat untuk memperbaiki dan meningkatkan kualitas pada media ini.
4. Jawaban dapat diberikan pada kolom yang sudah disediakan dengan memberikan nilai 5,4,3,2 atau 1 pada pilihan jawaban yang sesuai dengan pernyataan. Adapun kriteria setiap penilaian sebagai berikut:
 - 5 : Sangat Setuju
 - 4 : Setuju
 - 3 : Cukup Setuju
 - 2 : Kurang Setuju
 - 1 : Sangat Tidak Setuju
5. Bantuan kalian dalam mengisi kuesioner akan sangat memberi arti dalam kelancaran skripsi yang saya buat. Terimakasih.

B. ASPEK PENILAIAN

No	Pernyataan	Pilihan					Komentar
		5	4	3	2	1	
1	Dengan adanya alat pemberitahuan otomatis menggunakan sensor gerak pir (pasivve infrared sensor) berbasis audio ,saya tertarik untuk menyimak informasi dan himbauan		✓				
2	Dengan adanya alat pemberitahuan otomatis menggunakan sensor gerak pir (pasivve infrared sensor) berbasis audio, saya ingat untuk melaksanakan himbauan.	✓					
3	Dengan adanya alat pemberitahuan otomatis menggunakan sensor gerak pir (pasivve infrared sensor) berbasis audio, saya menjadi antusias mendengarkan himbauan.		✓				
4	Dengan adanya alat pemberitahuan otomatis menggunakan sensor gerak pir (pasivve infrared sensor) berbasis audio, saya menjadi termotivasi dalam melaksanakan himbauan.	✓					
5	alat pemberitahuan otomatis menggunakan sensor gerak pir (pasivve infrared sensor) berbasis audio, saya menjadi disiplin protokol kesehatan.	✓					
6	Dengan adanya alat pemberitahuan otomatis menggunakan sensor gerak pir (pasivve infrared sensor) berbasis						

	audio, penyampaian himbauan menjadi tepat guna.	✓				
7	Dengan adanya alat pemberitahuan otomatis menggunakan sensor gerak pir (pasivve infrared sensor) berbasis audio, saya mengerti tentang pentingnya protokol kesehatan.	✓				
8	Dengan adanya alat pemberitahuan otomatis menggunakan sensor gerak pir (pasivve infrared sensor) berbasis audio, saya menjadi paham tentang protokol kesehatan	✓				
9	Dengan adanya alat pemberitahuan otomatis menggunakan sensor gerak pir (pasivve infrared sensor) berbasis audio, saya menghemat waktu tidak perlu membaca informasi atau himbauan.	✓				

C. KOMENTAR DAN SARAN

.....

.....

.....

.....

.....

Singaraja, Juni 2021

Karyawan



Putu Ardhika

**KUESIONER UNTUK PENGEMBANGAN RANCANG BANGUN ALAT
PEMBERITAHUAN OTOMATIS MENGGUNAKAN SENSOR GERAK
PIR (PASIVVE INFRARED SENSOR) BERBASIS AUDIO UNTUK
MEMBERI HIMBAUAN PROTOKOL KESEHATAN DI KANTOR
BADAN PENELITIAN, PENGEMBANGAN DAN INOVASI DAERAH
KABUPATEN BULELENG**

UNTUK KARYAWAN

Identifikasi Responden

Nama : I KETUT SUDARJANA, S.SOS.
Jabatan : KASUBID. KEPENDUDUKAN, PEMBERDAYAAN
MASYARAKAT DAN DESA
Bidang : SOSIAL PEMERINTAHAN
Kantor : Badan Penelitian, Pengembangan dan Inovasi

Daerah Kabupaten Buleleng.

Judul Penelitian : Rancang bangun alat pemberitahuan otomatis
menggunakan sensor gerak pir (pasivve infrared
sensor) berbasis audio untuk memberi himbauan
protokol kesehatan di Kantor Badan Penelitian,
Pengembangan dan Inovasi Daerah
Kabupaten Buleleng

Sasaran : Karyawan

Deskripsi Media : Media alat pemberitahuan otomatis menggunakan
sensor gerak pir (pasivve infrared sensor) berbasis
audio untuk memberi himbauan protokol kesehatan
di Kantor Badan Penelitian, Pengembangan dan
Inovasi Daerah Kabupaten Buleleng. media ini

diharapkan dapat membantu penyampaian informasi atau himbauan, sehingga penyampaian himbauan atau informasi menjadi lebih efektif dan inovatif. Media ini dibuat berdasarkan kebutuhan dan permintaan dari Badan Penelitian, Pengembangan dan Inovasi Daerah Kabupaten Buleleng.

A. PETUNJUK PENGISIAN

1. Kuesioner ini diisi oleh karyawan
2. Kuesioner ini dimaksudkan untuk mengetahui pendapat karyawan tentang efektifitas penyampaian himbauan
3. Pendapat, kritik, saran, penilaian, dan komentar akan sangat bermanfaat untuk memperbaiki dan meningkatkan kualitas pada media ini.
4. Jawaban dapat diberikan pada kolom yang sudah disediakan dengan memberikan nilai 5,4,3,2 atau 1 pada pilihan jawaban yang sesuai dengan pernyataan. Adapun kriteria setiap penilaian sebagai berikut:
 - 5 : Sangat Setuju
 - 4 : Setuju
 - 3 : Cukup Setuju
 - 2 : Kurang Setuju
 - 1 : Sangat Tidak Setuju
5. Bantuan kalian dalam mengisi kuesioner akan sangat memberi arti dalam kelancaran skripsi yang saya buat. Terimakasih.

B. ASPEK PENILAIAN

No	Pernyataan	Pilihan					Komentar
		5	4	3	2	1	
1	Dengan adanya alat pemberitahuan otomatis menggunakan sensor gerak pir (pasivve infrared sensor) berbasis audio , saya tertarik untuk menyimak informasi dan himbauan	✓					
2	Dengan adanya alat pemberitahuan otomatis menggunakan sensor gerak pir (pasivve infrared sensor) berbasis audio, saya ingat untuk melaksanakan himbauan.	✓					
3	Dengan adanya alat pemberitahuan otomatis menggunakan sensor gerak pir (pasivve infrared sensor) berbasis audio, saya menjadi antusias mendengarkan himbauan.		✓				
4	Dengan adanya alat pemberitahuan otomatis menggunakan sensor gerak pir (pasivve infrared sensor) berbasis audio, saya menjadi termotivasi dalam melaksanakan himbauan.		✓				
5	alat pemberitahuan otomatis menggunakan sensor gerak pir (pasivve infrared sensor) berbasis audio, saya menjadi disiplin protokol kesehatan.		✓				
6	Dengan adanya alat pemberitahuan otomatis menggunakan sensor gerak pir (pasivve infrared sensor) berbasis		✓				

	audio, penyampaian himbauan menjadi tepat guna.					
7	Dengan adanya alat pemberitahuan otomatis menggunakan sensor gerak pir (pasivve infrared sensor) berbasis audio, saya mengerti tentang pentingnya protokol kesehatan.		✓			
8	Dengan adanya alat pemberitahuan otomatis menggunakan sensor gerak pir (pasivve infrared sensor) berbasis audio, saya menjadi paham tentang protokol kesehatan		✓			
9	Dengan adanya alat pemberitahuan otomatis menggunakan sensor gerak pir (pasivve infrared sensor) berbasis audio, saya menghemat waktu tidak perlu membaca informasi atau himbauan.		✓			

C. KOMENTAR DAN SARAN

.....

.....

.....

.....

.....

Singaraja, 9 Juni 2021

Karyawan



KETUT SUDARJANA, S.ED

**KUESIONER UNTUK PENGEMBANGAN RANCANG BANGUN ALAT
PEMBERITAHUAN OTOMATIS MENGGUNAKAN SENSOR GERAK
PIR (PASIVVE INFRARED SENSOR) BERBASIS AUDIO UNTUK
MEMBERI HIMBAUAN PROTOKOL KESEHATAN DI KANTOR
BADAN PENELITIAN, PENGEMBANGAN DAN INOVASI DAERAH
KABUPATEN BULELENG**

UNTUK KARYAWAN

Identifikasi Responden

Nama : I NYOMAN PANDE SUMERTHA
Jabatan : Kabid Penyelenggaraan Pemerintahan dan Penghajian Peraturan
Bidang : Sosial dan Pemerintahan
Kantor : Badan Penelitian, Pengembangan dan Inovasi

Daerah Kabupaten Buleleng.

Judul Penelitian : Rancang bangun alat pemberitahuan otomatis menggunakan sensor gerak pir (pasivve infrared sensor) berbasis audio untuk memberi himbauan protokol kesehatan di Kantor Badan Penelitian, Pengembangan dan Inovasi Daerah Kabupaten Buleleng

Sasaran : Karyawan

Deskripsi Media : Media alat pemberitahuan otomatis menggunakan sensor gerak pir (pasivve infrared sensor) berbasis audio untuk memberi himbauan protokol kesehatan di Kantor Badan Penelitian, Pengembangan dan Inovasi Daerah Kabupaten Buleleng. media ini

diharapkan dapat membantu penyampaian informasi atau himbauan, sehingga penyampaian himbauan atau informasi menjadi lebih efektif dan inovatif. Media ini dibuat berdasarkan kebutuhan dan permintaan dari Badan Penelitian, Pengembangan dan Inovasi Daerah Kabupaten Buleleng.

A. PETUNJUK PENGISIAN

1. Kuesioner ini diisi oleh karyawan
2. Kuesioner ini dimaksudkan untuk mengetahui pendapat karyawan tentang efektifitas penyampaian himbauan
3. Pendapat, kritik, saran, penilaian, dan komentar akan sangat bermanfaat untuk memperbaiki dan meningkatkan kualitas pada media ini.
4. Jawaban dapat diberikan pada kolom yang sudah disediakan dengan memberikan nilai 5,4,3,2 atau 1 pada pilihan jawaban yang sesuai dengan pernyataan. Adapun kriteria setiap penilaian sebagai berikut:
 - 5 : Sangat Setuju
 - 4 : Setuju
 - 3 : Cukup Setuju
 - 2 : Kurang Setuju
 - 1 : Sangat Tidak Setuju
5. Bantuan kalian dalam mengisi kuesioner akan sangat memberi arti dalam kelancaran skripsi yang saya buat. Terimakasih.

B. ASPEK PENILAIAN

No	Pernyataan	Pilihan					Komentar
		5	4	3	2	1	
1	Dengan adanya alat pemberitahuan otomatis menggunakan sensor gerak pir (pasivve infrared sensor) berbasis audio ,saya tertarik untuk menyimak informasi dan himbauan	X					
2	Dengan adanya alat pemberitahuan otomatis menggunakan sensor gerak pir (pasivve infrared sensor) berbasis audio, saya ingat untuk melaksanakan himbauan.	X					
3	Dengan adanya alat pemberitahuan otomatis menggunakan sensor gerak pir (pasivve infrared sensor) berbasis audio, saya menjadi antusias mendengarkan himbauan.		X				
4	Dengan adanya alat pemberitahuan otomatis menggunakan sensor gerak pir (pasivve infrared sensor) berbasis audio, saya menjadi termotivasi dalam melaksanakan himbauan.		X				
5	alat pemberitahuan otomatis menggunakan sensor gerak pir (pasivve infrared sensor) berbasis audio, saya menjadi disiplin protokol kesehatan.		X				
6	Dengan adanya alat pemberitahuan otomatis menggunakan sensor gerak pir (pasivve infrared sensor) berbasis	X					

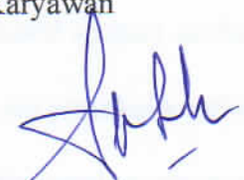
	audio, penyampaian himbauan menjadi tepat guna.					
7	Dengan adanya alat pemberitahuan otomatis menggunakan sensor gerak pir (pasivve infrared sensor) berbasis audio, saya mengerti tentang pentingnya protokol kesehatan.			X		
8	Dengan adanya alat pemberitahuan otomatis menggunakan sensor gerak pir (pasivve infrared sensor) berbasis audio, saya menjadi paham tentang protokol kesehatan			X		
9	Dengan adanya alat pemberitahuan otomatis menggunakan sensor gerak pir (pasivve infrared sensor) berbasis audio, saya menghemat waktu tidak perlu membaca informasi atau himbauan.	X				

C. KOMENTAR DAN SARAN

saran : Penggunaan alat pemberitahuan otomatis menggunakan sensor gerak PIR berbasis audio sebaiknya hanya pada saat kerja saja.

Singaraja, Juni 2021

Karyawan


 I. N. PANDE S.

**KUESIONER UNTUK PENGEMBANGAN RANCANG BANGUN ALAT
PEMBERITAHUAN OTOMATIS MENGGUNAKAN SENSOR GERAK
PIR (*PASIVVE INFRARED SENSOR*) BERBASIS AUDIO UNTUK
MEMBERI HIMBAUAN PROTOKOL KESEHATAN DI KANTOR
BADAN PENELITIAN, PENGEMBANGAN DAN INOVASI DAERAH
KABUPATEN BULELENG**

UNTUK KARYAWAN

Identifikasi Responden

- Nama : KETUT. ARSUDIPTA
- Jabatan : KASUBID. SOSIAL BUDAYA.
- Bidang : SOSIAL PEMERINTAHAN
- Kantor : Badan Penelitian, Pengembangan dan Inovasi
Daerah Kabupaten Buleleng.
- Judul Penelitian : Rancang bangun alat pemberitahuan otomatis
menggunakan sensor gerak pir (pasivve infrared
sensor) berbasis audio untuk memberi himbauan
protokol kesehatan di Kantor Badan Penelitian,
Pengembangan dan Inovasi Daerah
Kabupaten Buleleng
- Sasaran : Karyawan
- Deskripsi Media : Media alat pemberitahuan otomatis menggunakan
sensor gerak pir (pasivve infrared sensor) berbasis
audio untuk memberi himbauan protokol kesehatan
di Kantor Badan Penelitian, Pengembangan dan
Inovasi Daerah Kabupaten Buleleng. media ini

diharapkan dapat membantu penyampaian informasi atau himbauan, sehingga penyampaian himbauan atau informasi menjadi lebih efektif dan inovatif. Media ini dibuat berdasarkan kebutuhan dan permintaan dari Badan Penelitian, Pengembangan dan Inovasi Daerah Kabupaten Buleleng.

A. PETUNJUK PENGISISAN

1. Kuesioner ini diisi oleh karyawan
2. Kuesioner ini dimaksudkan untuk mengetahui pendapat karyawan tentang efektifitas penyampaian himbauan
3. Pendapat, kritik, saran, penilaian, dan komentar akan sangat bermanfaat untuk memperbaiki dan meningkatkan kualitas pada media ini.
4. Jawaban dapat diberikan pada kolom yang sudah disediakan dengan memberikan nilai 5,4,3,2 atau 1 pada pilihan jawaban yang sesuai dengan pernyataan. Adapun kriteria setiap penilaian sebagai berikut:
 - 5 : Sangat Setuju
 - 4 : Setuju
 - 3 : Cukup Setuju
 - 2 : Kurang Setuju
 - 1 : Sangat Tidak Setuju
5. Bantuan kalian dalam mengisi kuesioner akan sangat memberi arti dalam kelancaran skripsi yang saya buat. Terimakasih.

B. ASPEK PENILAIAN

No	Pernyataan	Pilihan					Komentar
		5	4	3	2	1	
1	Dengan adanya alat pemberitahuan otomatis menggunakan sensor gerak pir (pasivve infrared sensor) berbasis audio ,saya tertarik untuk menyimak informasi dan himbauan		✓				
2	Dengan adanya alat pemberitahuan otomatis menggunakan sensor gerak pir (pasivve infrared sensor) berbasis audio, saya ingat untuk melaksanakan himbauan.		✓				
3	Dengan adanya alat pemberitahuan otomatis menggunakan sensor gerak pir (pasivve infrared sensor) berbasis audio, saya menjadi antusias mendengarkan himbauan.		✓				
4	Dengan adanya alat pemberitahuan otomatis menggunakan sensor gerak pir (pasivve infrared sensor) berbasis audio, saya menjadi termotivasi dalam melaksanakan himbauan.	✓					
5	alat pemberitahuan otomatis menggunakan sensor gerak pir (pasivve infrared sensor) berbasis audio, saya menjadi disiplin protokol kesehatan.		✓				
6	Dengan adanya alat pemberitahuan otomatis menggunakan sensor gerak pir (pasivve infrared sensor) berbasis						

	audio, penyampaian himbauan menjadi tepat guna.	✓					
7	Dengan adanya alat pemberitahuan otomatis menggunakan sensor gerak pir (pasivve infrared sensor) berbasis audio, saya mengerti tentang pentingnya protokol kesehatan.		✓				
8	Dengan adanya alat pemberitahuan otomatis menggunakan sensor gerak pir (pasivve infrared sensor) berbasis audio, saya menjadi paham tentang protokol kesehatan	✓					
9	Dengan adanya alat pemberitahuan otomatis menggunakan sensor gerak pir (pasivve infrared sensor) berbasis audio, saya menghemat waktu tidak perlu membaca informasi atau himbauan.		✓				

C. KOMENTAR DAN SARAN

.....
 sensor gerak sebaiknya di gunakan pada
 jam kerja saja

Singaraja, Juni 2021

Karyawan

.....

 Ari Sudipno

 Ari Sudipno

**KUESIONER UNTUK PENGEMBANGAN RANCANG BANGUN ALAT
PEMBERITAHUAN OTOMATIS MENGGUNAKAN SENSOR GERAK
PIR (PASIVVE INFRARED SENSOR) BERBASIS AUDIO UNTUK
MEMBERI HIMBAUAN PROTOKOL KESEHATAN DI KANTOR
BADAN PENELITIAN, PENGEMBANGAN DAN INOVASI DAERAH
KABUPATEN BULELENG**

UNTUK KARYAWAN

Identifikasi Responden

- Nama : IEN. Purwaningsih
- Jabatan : Kabid.
- Bidang : Efisiensi
- Kantor : Badan Penelitian, Pengembangan dan Inovasi
Daerah Kabupaten Buleleng.
- Judul Penelitian : Rancang bangun alat pemberitahuan otomatis
menggunakan sensor gerak pir (pasivve infrared
sensor) berbasis audio untuk memberi himbauan
protokol kesehatan di Kantor Badan Penelitian,
Pengembangan dan Inovasi Daerah
Kabupaten Buleleng
- Sasaran : Karyawan
- Deskripsi Media : Media alat pemberitahuan otomatis menggunakan
sensor gerak pir (pasivve infrared sensor) berbasis
audio untuk memberi himbauan protokol kesehatan
di Kantor Badan Penelitian, Pengembangan dan
Inovasi Daerah Kabupaten Buleleng. media ini

diharapkan dapat membantu penyampaian informasi atau himbauan, sehingga penyampaian himbauan atau informasi menjadi lebih efektif dan inovatif. Media ini dibuat berdasarkan kebutuhan dan permintaan dari Badan Penelitian, Pengembangan dan Inovasi Daerah Kabupaten Buleleng.

A. PETUNJUK PENGISIAN

1. Kuesioner ini diisi oleh karyawan
2. Kuesioner ini dimaksudkan untuk mengetahui pendapat karyawan tentang efektifitas penyampaian himbauan
3. Pendapat, kritik, saran, penilaian, dan komentar akan sangat bermanfaat untuk memperbaiki dan meningkatkan kualitas pada media ini.
4. Jawaban dapat diberikan pada kolom yang sudah disediakan dengan memberikan nilai 5,4,3,2 atau 1 pada pilihan jawaban yang sesuai dengan pernyataan. Adapun kriteria setiap penilaian sebagai berikut:
 - 5 : Sangat Setuju
 - 4 : Setuju
 - 3 : Cukup Setuju
 - 2 : Kurang Setuju
 - 1 : Sangat Tidak Setuju
5. Bantuan kalian dalam mengisi kuesioner akan sangat memberi arti dalam kelancaran skripsi yang saya buat. Terimakasih.

B. ASPEK PENILAIAN

No	Pernyataan	Pilihan					Komentar
		5	4	3	2	1	
1	Dengan adanya alat pemberitahuan otomatis menggunakan sensor gerak pir (pasivve infrared sensor) berbasis audio ,saya tertarik untuk menyimak informasi dan himbauan		✓				
2	Dengan adanya alat pemberitahuan otomatis menggunakan sensor gerak pir (pasivve infrared sensor) berbasis audio, saya ingat untuk melaksanakan himbauan.	✓					
3	Dengan adanya alat pemberitahuan otomatis menggunakan sensor gerak pir (pasivve infrared sensor) berbasis audio, saya menjadi antusias mendengarkan himbauan.	✓					
4	Dengan adanya alat pemberitahuan otomatis menggunakan sensor gerak pir (pasivve infrared sensor) berbasis audio, saya menjadi termotivasi dalam melaksanakan himbauan.		✓				
5	alat pemberitahuan otomatis menggunakan sensor gerak pir (pasivve infrared sensor) berbasis audio, saya menjadi disiplin protokol kesehatan.	✓					
6	Dengan adanya alat pemberitahuan otomatis menggunakan sensor gerak pir (pasivve infrared sensor) berbasis						

	audio, penyampaian himbauan menjadi tepat guna.	✓				
7	Dengan adanya alat pemberitahuan otomatis menggunakan sensor gerak pir (pasivve infrared sensor) berbasis audio, saya mengerti tentang pentingnya protokol kesehatan.	✓				
8	Dengan adanya alat pemberitahuan otomatis menggunakan sensor gerak pir (pasivve infrared sensor) berbasis audio, saya menjadi paham tentang protokol kesehatan	✓				
9	Dengan adanya alat pemberitahuan otomatis menggunakan sensor gerak pir (pasivve infrared sensor) berbasis audio, saya menghemat waktu tidak perlu membaca informasi atau himbauan.	✓				

C. KOMENTAR DAN SARAN

.....

.....

.....

.....

.....

Singaraja, Juni 2021

Karyawan



.....

**KUESIONER UNTUK PENGEMBANGAN RANCANG BANGUN ALAT
PEMBERITAHUAN OTOMATIS MENGGUNAKAN SENSOR GERAK
PIR (*PASIVVE INFRARED SENSOR*) BERBASIS AUDIO UNTUK
MEMBERI HIMBAUAN PROTOKOL KESEHATAN DI KANTOR
BADAN PENELITIAN, PENGEMBANGAN DAN INOVASI DAERAH
KABUPATEN BULELENG**

UNTUK KARYAWAN

Identifikasi Responden

- Nama : LUH SRI ELCA SARI
- Jabatan : KASUBID. EKONOMI
- Bidang : EKONOMI DAN PEMBANGUNAN
- Kantor : Badan Penelitian, Pengembangan dan Inovasi
Daerah Kabupaten Buleleng.
- Judul Penelitian : Rancang bangun alat pemberitahuan otomatis
menggunakan sensor gerak pir (pasivve infrared
sensor) berbasis audio untuk memberi himbauan
protokol kesehatan di Kantor Badan Penelitian,
Pengembangan dan Inovasi Daerah
Kabupaten Buleleng
- Sasaran : Karyawan
- Deskripsi Media : Media alat pemberitahuan otomatis menggunakan
sensor gerak pir (pasivve infrared sensor) berbasis
audio untuk memberi himbauan protokol kesehatan
di Kantor Badan Penelitian, Pengembangan dan
Inovasi Daerah Kabupaten Buleleng. media ini

diharapkan dapat membantu penyampaian informasi atau himbauan, sehingga penyampaian himbauan atau informasi menjadi lebih efektif dan inovatif. Media ini dibuat berdasarkan kebutuhan dan permintaan dari Badan Penelitian, Pengembangan dan Inovasi Daerah Kabupaten Buleleng.

A. PETUNJUK PENGISIAN

1. Kuesioner ini diisi oleh karyawan
2. Kuesioner ini dimaksudkan untuk mengetahui pendapat karyawan tentang efektifitas penyampaian himbauan
3. Pendapat, kritik, saran, penilaian, dan komentar akan sangat bermanfaat untuk memperbaiki dan meningkatkan kualitas pada media ini.
4. Jawaban dapat diberikan pada kolom yang sudah disediakan dengan memberikan nilai 5,4,3,2 atau 1 pada pilihan jawaban yang sesuai dengan pernyataan. Adapun kriteria setiap penilaian sebagai berikut:
 - 5 : Sangat Setuju
 - 4 : Setuju
 - 3 : Cukup Setuju
 - 2 : Kurang Setuju
 - 1 : Sangat Tidak Setuju
5. Bantuan kalian dalam mengisi kuesioner akan sangat memberi arti dalam kelancaran skripsi yang saya buat. Terimakasih.

B. ASPEK PENILAIAN

No	Pernyataan	Pilihan					Komentar
		5	4	3	2	1	
1	Dengan adanya alat pemberitahuan otomatis menggunakan sensor gerak pir (pasivve infrared sensor) berbasis audio , saya tertarik untuk menyimak informasi dan himbauan		✓				
2	Dengan adanya alat pemberitahuan otomatis menggunakan sensor gerak pir (pasivve infrared sensor) berbasis audio, saya ingat untuk melaksanakan himbauan.	✓					
3	Dengan adanya alat pemberitahuan otomatis menggunakan sensor gerak pir (pasivve infrared sensor) berbasis audio, saya menjadi antusias mendengarkan himbauan.		✓				
4	Dengan adanya alat pemberitahuan otomatis menggunakan sensor gerak pir (pasivve infrared sensor) berbasis audio, saya menjadi termotivasi dalam melaksanakan himbauan.		✓				
5	alat pemberitahuan otomatis menggunakan sensor gerak pir (pasivve infrared sensor) berbasis audio, saya menjadi disiplin protokol kesehatan.	✓					
6	Dengan adanya alat pemberitahuan otomatis menggunakan sensor gerak pir (pasivve infrared sensor) berbasis	✓					

	audio, penyampaian himbauan menjadi tepat guna.					
7	Dengan adanya alat pemberitahuan otomatis menggunakan sensor gerak pir (pasivve infrared sensor) berbasis audio, saya mengerti tentang pentingnya protokol kesehatan.	✓				
8	Dengan adanya alat pemberitahuan otomatis menggunakan sensor gerak pir (pasivve infrared sensor) berbasis audio, saya menjadi paham tentang protokol kesehatan	✓				
9	Dengan adanya alat pemberitahuan otomatis menggunakan sensor gerak pir (pasivve infrared sensor) berbasis audio, saya menghemat waktu tidak perlu membaca informasi atau himbauan.	✓				

C. KOMENTAR DAN SARAN

Melalui alat ini kami diingatkan untuk menjaga protokol kesehatan sehingga dapat mengurangi penyebaran covid 19. Untuk manfaat tersebut alat ini perlu dikembangkan / disebarakan di tempat-tempat strategis

Singaraja, 9 Juni 2021

Karyawan


LUH SRI EKA SARI.

**KUESIONER UNTUK PENGEMBANGAN RANCANG BANGUN ALAT
PEMBERITAHUAN OTOMATIS MENGGUNAKAN SENSOR GERAK
PIR (PASIVVE INFRARED SENSOR) BERBASIS AUDIO UNTUK
MEMBERI HIMBAUAN PROTOKOL KESEHATAN DI KANTOR
BADAN PENELITIAN, PENGEMBANGAN DAN INOVASI DAERAH
KABUPATEN BULELENG**

UNTUK KARYAWAN

Identifikasi Responden

Nama : Md Sumbertiasih, SE.M.M
Jabatan : Ksb. Sumberdaya Alam & Lingg. Hidup
Bidang : Ekonomi dan Pembangunan
Kantor : Badan Penelitian, Pengembangan dan Inovasi
Daerah Kabupaten Buleleng.

Judul Penelitian : Rancang bangun alat pemberitahuan otomatis
menggunakan sensor gerak pir (pasivve infrared
sensor) berbasis audio untuk memberi himbauan
protokol kesehatan di Kantor Badan Penelitian,
Pengembangan dan Inovasi Daerah
Kabupaten Buleleng

Sasaran : Karyawan

Deskripsi Media : Media alat pemberitahuan otomatis menggunakan
sensor gerak pir (pasivve infrared sensor) berbasis
audio untuk memberi himbauan protokol kesehatan
di Kantor Badan Penelitian, Pengembangan dan
Inovasi Daerah Kabupaten Buleleng. media ini

diharapkan dapat membantu penyampaian informasi atau himbauan, sehingga penyampaian himbauan atau informasi menjadi lebih efektif dan inovatif. Media ini dibuat berdasarkan kebutuhan dan permintaan dari Badan Penelitian, Pengembangan dan Inovasi Daerah Kabupaten Buleleng.

A. PETUNJUK PENGISIAN

1. Kuesioner ini diisi oleh karyawan
2. Kuesioner ini dimaksudkan untuk mengetahui pendapat karyawan tentang efektifitas penyampaian himbauan
3. Pendapat, kritik, saran, penilaian, dan komentar akan sangat bermanfaat untuk memperbaiki dan meningkatkan kualitas pada media ini.
4. Jawaban dapat diberikan pada kolom yang sudah disediakan dengan memberikan nilai 5,4,3,2 atau 1 pada pilihan jawaban yang sesuai dengan pernyataan. Adapun kriteria setiap penilaian sebagai berikut:
 - 5 : Sangat Setuju
 - 4 : Setuju
 - 3 : Cukup Setuju
 - 2 : Kurang Setuju
 - 1 : Sangat Tidak Setuju
5. Bantuan kalian dalam mengisi kuesioner akan sangat memberi arti dalam kelancaran skripsi yang saya buat. Terimakasih.

B. ASPEK PENILAIAN

No	Pernyataan	Pilihan					Komentar
		5	4	3	2	1	
1	Dengan adanya alat pemberitahuan otomatis menggunakan sensor gerak pir (pasivve infrared sensor) berbasis audio ,saya tertarik untuk menyimak informasi dan himbauan		✓				
2	Dengan adanya alat pemberitahuan otomatis menggunakan sensor gerak pir (pasivve infrared sensor) berbasis audio, saya ingat untuk melaksanakan himbauan.		✓				
3	Dengan adanya alat pemberitahuan otomatis menggunakan sensor gerak pir (pasivve infrared sensor) berbasis audio, saya menjadi antusias mendengarkan himbauan.		✓				
4	Dengan adanya alat pemberitahuan otomatis menggunakan sensor gerak pir (pasivve infrared sensor) berbasis audio, saya menjadi termotivasi dalam melaksanakan himbauan.		✓				
5	alat pemberitahuan otomatis menggunakan sensor gerak pir (pasivve infrared sensor) berbasis audio, saya menjadi disiplin protokol kesehatan.		✓				
6	Dengan adanya alat pemberitahuan otomatis menggunakan sensor gerak pir (pasivve infrared sensor) berbasis		✓				

	audio, penyampaian himbauan menjadi tepat guna.					
7	Dengan adanya alat pemberitahuan otomatis menggunakan sensor gerak pir (pasivve infrared sensor) berbasis audio, saya mengerti tentang pentingnya protokol kesehatan.	✓				
8	Dengan adanya alat pemberitahuan otomatis menggunakan sensor gerak pir (pasivve infrared sensor) berbasis audio, saya menjadi paham tentang protokol kesehatan	✓				
9	Dengan adanya alat pemberitahuan otomatis menggunakan sensor gerak pir (pasivve infrared sensor) berbasis audio, saya menghemat waktu tidak perlu membaca informasi atau himbauan.	✓				

C. KOMENTAR DAN SARAN

Sangat bermanfaat dan inovatif lebih mudah
 mengingat Utk all. Cuci tangan -

.....

.....

.....

Singaraja, Juni 2021

Karyawan



.....
 Md. Sumbertiasih .

**KUESIONER UNTUK PENGEMBANGAN RANCANG BANGUN ALAT
PEMBERITAHUAN OTOMATIS MENGGUNAKAN SENSOR GERAK
PIR (PASIVVE INFRARED SENSOR) BERBASIS AUDIO UNTUK
MEMBERI HIMBAUAN PROTOKOL KESEHATAN DI KANTOR
BADAN PENELITIAN, PENGEMBANGAN DAN INOVASI DAERAH
KABUPATEN BULELENG**

UNTUK KARYAWAN

Identifikasi Responden

Nama : I KADEK ADI WIRA PUTRA

Jabatan :

Bidang : SUB. BAGIAN PERENCANAAN

Kantor : Badan Penelitian, Pengembangan dan Inovasi
Daerah Kabupaten Buleleng.

Judul Penelitian : Rancang bangun alat pemberitahuan otomatis
menggunakan sensor gerak pir (pasivve infrared
sensor) berbasis audio untuk memberi himbauan
protokol kesehatan di Kantor Badan Penelitian,
Pengembangan dan Inovasi Daerah
Kabupaten Buleleng

Sasaran : Karyawan

Deskripsi Media : Media alat pemberitahuan otomatis menggunakan
sensor gerak pir (pasivve infrared sensor) berbasis
audio untuk memberi himbauan protokol kesehatan
di Kantor Badan Penelitian, Pengembangan dan
Inovasi Daerah Kabupaten Buleleng. media ini

diharapkan dapat membantu penyampaian informasi atau himbauan, sehingga penyampaian himbauan atau informasi menjadi lebih efektif dan inovatif. Media ini dibuat berdasarkan kebutuhan dan permintaan dari Badan Penelitian, Pengembangan dan Inovasi Daerah Kabupaten Buleleng.

A. PETUNJUK PENGISIAN

1. Kuesioner ini diisi oleh karyawan
2. Kuesioner ini dimaksudkan untuk mengetahui pendapat karyawan tentang efektifitas penyampaian himbauan
3. Pendapat, kritik, saran, penilaian, dan komentar akan sangat bermanfaat untuk memperbaiki dan meningkatkan kualitas pada media ini.
4. Jawaban dapat diberikan pada kolom yang sudah disediakan dengan memberikan nilai 5,4,3,2 atau 1 pada pilihan jawaban yang sesuai dengan pernyataan. Adapun kriteria setiap penilaian sebagai berikut:
 - 5 : Sangat Setuju
 - 4 : Setuju
 - 3 : Cukup Setuju
 - 2 : Kurang Setuju
 - 1 : Sangat Tidak Setuju
5. Bantuan kalian dalam mengisi kuesioner akan sangat memberi arti dalam kelancaran skripsi yang saya buat. Terimakasih.

B. ASPEK PENILAIAN

No	Pernyataan	Pilihan					Komentar
		5	4	3	2	1	
1	Dengan adanya alat pemberitahuan otomatis menggunakan sensor gerak pir (pasivve infrared sensor) berbasis audio , saya tertarik untuk menyimak informasi dan himbauan		✓				
2	Dengan adanya alat pemberitahuan otomatis menggunakan sensor gerak pir (pasivve infrared sensor) berbasis audio, saya ingat untuk melaksanakan himbauan.		✓				
3	Dengan adanya alat pemberitahuan otomatis menggunakan sensor gerak pir (pasivve infrared sensor) berbasis audio, saya menjadi antusias mendengarkan himbauan.		✓				
4	Dengan adanya alat pemberitahuan otomatis menggunakan sensor gerak pir (pasivve infrared sensor) berbasis audio, saya menjadi termotivasi dalam melaksanakan himbauan.		✓				
5	alat pemberitahuan otomatis menggunakan sensor gerak pir (pasivve infrared sensor) berbasis audio, saya menjadi disiplin protokol kesehatan.		✓				
6	Dengan adanya alat pemberitahuan otomatis menggunakan sensor gerak pir (pasivve infrared sensor) berbasis						

	audio, penyampaian himbauan menjadi tepat guna.		✓				
7	Dengan adanya alat pemberitahuan otomatis menggunakan sensor gerak pir (pasivve infrared sensor) berbasis audio, saya mengerti tentang pentingnya protokol kesehatan.		✓				
8	Dengan adanya alat pemberitahuan otomatis menggunakan sensor gerak pir (pasivve infrared sensor) berbasis audio, saya menjadi paham tentang protokol kesehatan		✓				
9	Dengan adanya alat pemberitahuan otomatis menggunakan sensor gerak pir (pasivve infrared sensor) berbasis audio, saya menghemat waktu tidak perlu membaca informasi atau himbauan.			✓			

C. KOMENTAR DAN SARAN

.....

.....

.....

.....

.....

Singaraja, 9 Juni 2021

Karyawan



IKA DEVI WIRA PUTRA

**KUESIONER UNTUK PENGEMBANGAN RANCANG BANGUN ALAT
PEMBERITAHUAN OTOMATIS MENGGUNAKAN SENSOR GERAK
PIR (*PASIVVE INFRARED SENSOR*) BERBASIS AUDIO UNTUK
MEMBERI HIMBAUAN PROTOKOL KESEHATAN DI KANTOR
BADAN PENELITIAN, PENGEMBANGAN DAN INOVASI DAERAH
KABUPATEN BULELENG**

UNTUK KARYAWAN

Identifikasi Responden

- Nama : Yuni Totaliana, S.P.
- Jabatan : PIt. Ksb. Perencanaan
- Bidang : Perencanaan.
- Kantor : Badan Penelitian, Pengembangan dan Inovasi
Daerah Kabupaten Buleleng.
- Judul Penelitian : Rancang bangun alat pemberitahuan otomatis
menggunakan sensor gerak pir (pasivve infrared
sensor) berbasis audio untuk memberi himbauan
protokol kesehatan di Kantor Badan Penelitian,
Pengembangan dan Inovasi Daerah
Kabupaten Buleleng
- Sasaran : Karyawan
- Deskripsi Media : Media alat pemberitahuan otomatis menggunakan
sensor gerak pir (pasivve infrared sensor) berbasis
audio untuk memberi himbauan protokol kesehatan
di Kantor Badan Penelitian, Pengembangan dan
Inovasi Daerah Kabupaten Buleleng. media ini

diharapkan dapat membantu penyampaian informasi atau himbauan, sehingga penyampaian himbauan atau informasi menjadi lebih efektif dan inovatif. Media ini dibuat berdasarkan kebutuhan dan permintaan dari Badan Penelitian, Pengembangan dan Inovasi Daerah Kabupaten Buleleng.

A. PETUNJUK PENGISISAN

1. Kuesioner ini diisi oleh karyawan
2. Kuesioner ini dimaksudkan untuk mengetahui pendapat karyawan tentang efektifitas penyampaian himbauan
3. Pendapat, kritik, saran, penilaian, dan komentar akan sangat bermanfaat untuk memperbaiki dan meningkatkan kualitas pada media ini.
4. Jawaban dapat diberikan pada kolom yang sudah disediakan dengan memberikan nilai 5,4,3,2 atau 1 pada pilihan jawaban yang sesuai dengan pernyataan. Adapun kriteria setiap penilaian sebagai berikut:
 - 5 : Sangat Setuju
 - 4 : Setuju
 - 3 : Cukup Setuju
 - 2 : Kurang Setuju
 - 1 : Sangat Tidak Setuju
5. Bantuan kalian dalam mengisi kuesioner akan sangat memberi arti dalam kelancaran skripsi yang saya buat. Terimakasih.

B. ASPEK PENILAIAN

No	Pernyataan	Pilihan					Komentar
		5	4	3	2	1	
1	Dengan adanya alat pemberitahuan otomatis menggunakan sensor gerak pir (pasivve infrared sensor) berbasis audio ,saya tertarik untuk menyimak informasi dan himbauan		✓				
2	Dengan adanya alat pemberitahuan otomatis menggunakan sensor gerak pir (pasivve infrared sensor) berbasis audio, saya ingat untuk melaksanakan himbauan.	✓					
3	Dengan adanya alat pemberitahuan otomatis menggunakan sensor gerak pir (pasivve infrared sensor) berbasis audio, saya menjadi antusias mendengarkan himbauan.	✓					
4	Dengan adanya alat pemberitahuan otomatis menggunakan sensor gerak pir (pasivve infrared sensor) berbasis audio, saya menjadi termotivasi dalam melaksanakan himbauan.	✓					
5	alat pemberitahuan otomatis menggunakan sensor gerak pir (pasivve infrared sensor) berbasis audio, saya menjadi disiplin protokol kesehatan.	✓					
6	Dengan adanya alat pemberitahuan otomatis menggunakan sensor gerak pir (pasivve infrared sensor) berbasis	✓					

	audio, penyampaian himbauan menjadi tepat guna.						
7	Dengan adanya alat pemberitahuan otomatis menggunakan sensor gerak pir (pasivve infrared sensor) berbasis audio, saya mengerti tentang pentingnya protokol kesehatan.	✓					
8	Dengan adanya alat pemberitahuan otomatis menggunakan sensor gerak pir (pasivve infrared sensor) berbasis audio, saya menjadi paham tentang protokol kesehatan	✓					
9	Dengan adanya alat pemberitahuan otomatis menggunakan sensor gerak pir (pasivve infrared sensor) berbasis audio, saya menghemat waktu tidak perlu membaca informasi atau himbauan.	✓					

C. KOMENTAR DAN SARAN

.....

.....

.....

.....

.....

Singaraja, 9 Juni 2021

Karyawan



Yuni Tafaliana

**KUESIONER UNTUK PENGEMBANGAN RANCANG BANGUN ALAT
PEMBERITAHUAN OTOMATIS MENGGUNAKAN SENSOR GERAK
PIR (PASIVVE INFRARED SENSOR) BERBASIS AUDIO UNTUK
MEMBERI HIMBAUAN PROTOKOL KESEHATAN DI KANTOR
BADAN PENELITIAN, PENGEMBANGAN DAN INOVASI DAERAH
KABUPATEN BULELENG**

UNTUK KARYAWAN

Identifikasi Responden

Nama : Ketut Indras
Jabatan : Sny
Bidang : Sekretariat
Kantor : Badan Penelitian, Pengembangan dan Inovasi
Daerah Kabupaten Buleleng.

Judul Penelitian : Rancang bangun alat pemberitahuan otomatis
menggunakan sensor gerak pir (pasivve infrared
sensor) berbasis audio untuk memberi himbauan
protokol kesehatan di Kantor Badan Penelitian,
Pengembangan dan Inovasi Daerah
Kabupaten Buleleng

Sasaran : Karyawan

Deskripsi Media : Media alat pemberitahuan otomatis menggunakan
sensor gerak pir (pasivve infrared sensor) berbasis
audio untuk memberi himbauan protokol kesehatan
di Kantor Badan Penelitian, Pengembangan dan
Inovasi Daerah Kabupaten Buleleng. media ini

diharapkan dapat membantu penyampaian informasi atau himbauan, sehingga penyampaian himbauan atau informasi menjadi lebih efektif dan inovatif. Media ini dibuat berdasarkan kebutuhan dan permintaan dari Badan Penelitian, Pengembangan dan Inovasi Daerah Kabupaten Buleleng.

A. PETUNJUK PENGISIAN

1. Kuesioner ini diisi oleh karyawan
2. Kuesioner ini dimaksudkan untuk mengetahui pendapat karyawan tentang efektifitas penyampaian himbauan
3. Pendapat, kritik, saran, penilaian, dan komentar akan sangat bermanfaat untuk memperbaiki dan meningkatkan kualitas pada media ini.
4. Jawaban dapat diberikan pada kolom yang sudah disediakan dengan memberikan nilai 5,4,3,2 atau 1 pada pilihan jawaban yang sesuai dengan pernyataan. Adapun kriteria setiap penilaian sebagai berikut:
 - 5 : Sangat Setuju
 - 4 : Setuju
 - 3 : Cukup Setuju
 - 2 : Kurang Setuju
 - 1 : Sangat Tidak Setuju
5. Bantuan kalian dalam mengisi kuesioner akan sangat memberi arti dalam kelancaran skripsi yang saya buat. Terimakasih.

B. ASPEK PENILAIAN

No	Pernyataan	Pilihan					Komentar
		5	4	3	2	1	
1	Dengan adanya alat pemberitahuan otomatis menggunakan sensor gerak pir (pasivve infrared sensor) berbasis audio ,saya tertarik untuk menyimak informasi dan himbauan	✓					
2	Dengan adanya alat pemberitahuan otomatis menggunakan sensor gerak pir (pasivve infrared sensor) berbasis audio, saya ingat untuk melaksanakan himbauan.	✓					
3	Dengan adanya alat pemberitahuan otomatis menggunakan sensor gerak pir (pasivve infrared sensor) berbasis audio, saya menjadi antusias mendengarkan himbauan.	✓					
4	Dengan adanya alat pemberitahuan otomatis menggunakan sensor gerak pir (pasivve infrared sensor) berbasis audio, saya menjadi termotivasi dalam melaksanakan himbauan.	✓					
5	alat pemberitahuan otomatis menggunakan sensor gerak pir (pasivve infrared sensor) berbasis audio, saya menjadi disiplin protokol kesehatan.	✓					
6	Dengan adanya alat pemberitahuan otomatis menggunakan sensor gerak pir (pasivve infrared sensor) berbasis	✓					

	audio, penyampaian himbauan menjadi tepat guna.						
7	Dengan adanya alat pemberitahuan otomatis menggunakan sensor gerak pir (pasivve infrared sensor) berbasis audio, saya mengerti tentang pentingnya protokol kesehatan.	✓					
8	Dengan adanya alat pemberitahuan otomatis menggunakan sensor gerak pir (pasivve infrared sensor) berbasis audio, saya menjadi paham tentang protokol kesehatan	✓					
9	Dengan adanya alat pemberitahuan otomatis menggunakan sensor gerak pir (pasivve infrared sensor) berbasis audio, saya menghemat waktu tidak perlu membaca informasi atau himbauan.	✓					

C. KOMENTAR DAN SARAN

.....

.....

.....

.....

.....

Singaraja, Juni 2021

Karyawan


Ketut Pusasa

**KUESIONER UNTUK PENGEMBANGAN RANCANG BANGUN ALAT
PEMBERITAHUAN OTOMATIS MENGGUNAKAN SENSOR GERAK
PIR (PASIVVE INFRARED SENSOR) BERBASIS AUDIO UNTUK
MEMBERI HIMBAUAN PROTOKOL KESEHATAN DI KANTOR
BADAN PENELITIAN, PENGEMBANGAN DAN INOVASI DAERAH
KABUPATEN BULELENG**

UNTUK KARYAWAN

Identifikasi Responden

- Nama : Mira Triyulia
- Jabatan : Kabid Inovasi & Teknologi
- Bidang : Inovasi dan Teknologi
- Kantor : Badan Penelitian, Pengembangan dan Inovasi
Daerah Kabupaten Buleleng.
- Judul Penelitian : Rancang bangun alat pemberitahuan otomatis
menggunakan sensor gerak pir (pasivve infrared
sensor) berbasis audio untuk memberi himbauan
protokol kesehatan di Kantor Badan Penelitian,
Pengembangan dan Inovasi Daerah
Kabupaten Buleleng
- Sasaran : Karyawan
- Deskripsi Media : Media alat pemberitahuan otomatis menggunakan
sensor gerak pir (pasivve infrared sensor) berbasis
audio untuk memberi himbauan protokol kesehatan
di Kantor Badan Penelitian, Pengembangan dan
Inovasi Daerah Kabupaten Buleleng. media ini

diharapkan dapat membantu penyampaian informasi atau himbauan, sehingga penyampaian himbauan atau informasi menjadi lebih efektif dan inovatif. Media ini dibuat berdasarkan kebutuhan dan permintaan dari Badan Penelitian, Pengembangan dan Inovasi Daerah Kabupaten Buleleng.

A. PETUNJUK PENGISIAN

1. Kuesioner ini diisi oleh karyawan
2. Kuesioner ini dimaksudkan untuk mengetahui pendapat karyawan tentang efektifitas penyampaian himbauan
3. Pendapat, kritik, saran, penilaian, dan komentar akan sangat bermanfaat untuk memperbaiki dan meningkatkan kualitas pada media ini.
4. Jawaban dapat diberikan pada kolom yang sudah disediakan dengan memberikan nilai 5,4,3,2 atau 1 pada pilihan jawaban yang sesuai dengan pernyataan. Adapun kriteria setiap penilaian sebagai berikut:
 - 5 : Sangat Setuju
 - 4 : Setuju
 - 3 : Cukup Setuju
 - 2 : Kurang Setuju
 - 1 : Sangat Tidak Setuju
5. Bantuan kalian dalam mengisi kuesioner akan sangat memberi arti dalam kelancaran skripsi yang saya buat. Terimakasih.

B. ASPEK PENILAIAN

No	Pernyataan	Pilihan					Komentar
		5	4	3	2	1	
1	Dengan adanya alat pemberitahuan otomatis menggunakan sensor gerak pir (pasivve infrared sensor) berbasis audio ,saya tertarik untuk menyimak informasi dan himbauan	✓					
2	Dengan adanya alat pemberitahuan otomatis menggunakan sensor gerak pir (pasivve infrared sensor) berbasis audio, saya ingat untuk melaksanakan himbauan.	✓					
3	Dengan adanya alat pemberitahuan otomatis menggunakan sensor gerak pir (pasivve infrared sensor) berbasis audio, saya menjadi antusias mendengarkan himbauan.	✓					
4	Dengan adanya alat pemberitahuan otomatis menggunakan sensor gerak pir (pasivve infrared sensor) berbasis audio, saya menjadi termotivasi dalam melaksanakan himbauan.	✓					
5	alat pemberitahuan otomatis menggunakan sensor gerak pir (pasivve infrared sensor) berbasis audio, saya menjadi disiplin protokol kesehatan.	✓					
6	Dengan adanya alat pemberitahuan otomatis menggunakan sensor gerak pir (pasivve infrared sensor) berbasis	✓					

	audio, penyampaian himbauan menjadi tepat guna.					
7	Dengan adanya alat pemberitahuan otomatis menggunakan sensor gerak pir (pasivve infrared sensor) berbasis audio, saya mengerti tentang pentingnya protokol kesehatan.	✓				
8	Dengan adanya alat pemberitahuan otomatis menggunakan sensor gerak pir (pasivve infrared sensor) berbasis audio, saya menjadi paham tentang protokol kesehatan	✓				
9	Dengan adanya alat pemberitahuan otomatis menggunakan sensor gerak pir (pasivve infrared sensor) berbasis audio, saya menghemat waktu tidak perlu membaca informasi atau himbauan.	✓				

C. KOMENTAR DAN SARAN

.....

.....

.....

.....

.....

Singaraja, Juni 2021

Karyawan



Mira Triyulia

**KUESIONER UNTUK PENGEMBANGAN RANCANG BANGUN ALAT
PEMBERITAHUAN OTOMATIS MENGGUNAKAN SENSOR GERAK
PIR (PASIVVE INFRARED SENSOR) BERBASIS AUDIO UNTUK
MEMBERI HIMBAUAN PROTOKOL KESEHATAN DI KANTOR
BADAN PENELITIAN, PENGEMBANGAN DAN INOVASI DAERAH
KABUPATEN BULELENG**

UNTUK KARYAWAN

Identifikasi Responden

- Nama : Gede Suardika, SE .
- Jabatan : Kasubid. Dipusi Inovasi dan Penerapan
Teknologi
- Bidang : Intek
- Kantor : Badan Penelitian, Pengembangan dan Inovasi
Daerah Kabupaten Buleleng.
- Judul Penelitian : Rancang bangun alat pemberitahuan otomatis
menggunakan sensor gerak pir (pasivve infrared
sensor) berbasis audio untuk memberi himbauan
protokol kesehatan di Kantor Badan Penelitian,
Pengembangan dan Inovasi Daerah
Kabupaten Buleleng
- Sasaran : Karyawan
- Deskripsi Media : Media alat pemberitahuan otomatis menggunakan
sensor gerak pir (pasivve infrared sensor) berbasis
audio untuk memberi himbauan protokol kesehatan
di Kantor Badan Penelitian, Pengembangan dan
Inovasi Daerah Kabupaten Buleleng. media ini

diharapkan dapat membantu penyampaian informasi atau himbauan, sehingga penyampaian himbauan atau informasi menjadi lebih efektif dan inovatif. Media ini dibuat berdasarkan kebutuhan dan permintaan dari Badan Penelitian, Pengembangan dan Inovasi Daerah Kabupaten Buleleng.

A. PETUNJUK PENGISIAN

1. Kuesioner ini diisi oleh karyawan
2. Kuesioner ini dimaksudkan untuk mengetahui pendapat karyawan tentang efektifitas penyampaian himbauan
3. Pendapat, kritik, saran, penilaian, dan komentar akan sangat bermanfaat untuk memperbaiki dan meningkatkan kualitas pada media ini.
4. Jawaban dapat diberikan pada kolom yang sudah disediakan dengan memberikan nilai 5,4,3,2 atau 1 pada pilihan jawaban yang sesuai dengan pernyataan. Adapun kriteria setiap penilaian sebagai berikut:
 - 5 : Sangat Setuju
 - 4 : Setuju
 - 3 : Cukup Setuju
 - 2 : Kurang Setuju
 - 1 : Sangat Tidak Setuju
5. Bantuan kalian dalam mengisi kuesioner akan sangat memberi arti dalam kelancaran skripsi yang saya buat. Terimakasih.

B. ASPEK PENILAIAN

No	Pernyataan	Pilihan					Komentar
		5	4	3	2	1	
1	Dengan adanya alat pemberitahuan otomatis menggunakan sensor gerak pir (pasivve infrared sensor) berbasis audio , saya tertarik untuk menyimak informasi dan himbauan		✓				
2	Dengan adanya alat pemberitahuan otomatis menggunakan sensor gerak pir (pasivve infrared sensor) berbasis audio, saya ingat untuk melaksanakan himbauan.		✓				
3	Dengan adanya alat pemberitahuan otomatis menggunakan sensor gerak pir (pasivve infrared sensor) berbasis audio, saya menjadi antusias mendengarkan himbauan.	✓					
4	Dengan adanya alat pemberitahuan otomatis menggunakan sensor gerak pir (pasivve infrared sensor) berbasis audio, saya menjadi termotivasi dalam melaksanakan himbauan.	✓					
5	alat pemberitahuan otomatis menggunakan sensor gerak pir (pasivve infrared sensor) berbasis audio, saya menjadi disiplin protokol kesehatan.		✓				
6	Dengan adanya alat pemberitahuan otomatis menggunakan sensor gerak pir (pasivve infrared sensor) berbasis						

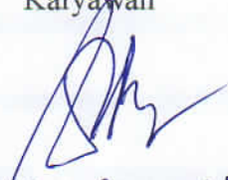
	audio, penyampaian himbauan menjadi tepat guna.		✓				
7	Dengan adanya alat pemberitahuan otomatis menggunakan sensor gerak pir (pasivve infrared sensor) berbasis audio, saya mengerti tentang pentingnya protokol kesehatan.		✓				
8	Dengan adanya alat pemberitahuan otomatis menggunakan sensor gerak pir (pasivve infrared sensor) berbasis audio, saya menjadi paham tentang protokol kesehatan		✓				
9	Dengan adanya alat pemberitahuan otomatis menggunakan sensor gerak pir (pasivve infrared sensor) berbasis audio, saya menghemat waktu tidak perlu membaca informasi atau himbauan.		✓				

C. KOMENTAR DAN SARAN

Perlu nya pemasangan sensor pada OPD dan di tempat-tempat umum untuk pemberitahuan protokol kesehatan kepada masyarakat.

Singaraja, 10 Juni 2021

Karyawan


Gede Suardika, SE

**KUESIONER UNTUK PENGEMBANGAN RANCANG BANGUN ALAT
PEMBERITAHUAN OTOMATIS MENGGUNAKAN SENSOR GERAK
PIR (PASIVVE INFRARED SENSOR) BERBASIS AUDIO UNTUK
MEMBERI HIMBAUAN PROTOKOL KESEHATAN DI KANTOR
BADAN PENELITIAN, PENGEMBANGAN DAN INOVASI DAERAH
KABUPATEN BULELENG**

UNTUK KARYAWAN

Identifikasi Responden

Nama : Drs. Made Roy Assih, A.Md.
Jabatan : Kasubid Promosi Kelitbags
Bidang : Tubel
Kantor : Badan Penelitian, Pengembangan dan Inovasi
Daerah Kabupaten Buleleng.

Judul Penelitian : Rancang bangun alat pemberitahuan otomatis
menggunakan sensor gerak pir (pasivve infrared
sensor) berbasis audio untuk memberi himbauan
protokol kesehatan di Kantor Badan Penelitian,
Pengembangan dan Inovasi Daerah
Kabupaten Buleleng

Sasaran : Karyawan

Deskripsi Media : Media alat pemberitahuan otomatis menggunakan
sensor gerak pir (pasivve infrared sensor) berbasis
audio untuk memberi himbauan protokol kesehatan
di Kantor Badan Penelitian, Pengembangan dan
Inovasi Daerah Kabupaten Buleleng. media ini

diharapkan dapat membantu penyampaian informasi atau himbauan, sehingga penyampaian himbauan atau informasi menjadi lebih efektif dan inovatif. Media ini dibuat berdasarkan kebutuhan dan permintaan dari Badan Penelitian, Pengembangan dan Inovasi Daerah Kabupaten Buleleng.

A. PETUNJUK PENGISISAN

1. Kuesioner ini diisi oleh karyawan
2. Kuesioner ini dimaksudkan untuk mengetahui pendapat karyawan tentang efektifitas penyampaian himbauan
3. Pendapat, kritik, saran, penilaian, dan komentar akan sangat bermanfaat untuk memperbaiki dan meningkatkan kualitas pada media ini.
4. Jawaban dapat diberikan pada kolom yang sudah disediakan dengan memberikan nilai 5,4,3,2 atau 1 pada pilihan jawaban yang sesuai dengan pernyataan. Adapun kriteria setiap penilaian sebagai berikut:
 - 5 : Sangat Setuju
 - 4 : Setuju
 - 3 : Cukup Setuju
 - 2 : Kurang Setuju
 - 1 : Sangat Tidak Setuju
5. Bantuan kalian dalam mengisi kuesioner akan sangat memberi arti dalam kelancaran skripsi yang saya buat. Terimakasih.

B. ASPEK PENILAIAN

No	Pernyataan	Pilihan					Komentar
		5	4	3	2	1	
1	Dengan adanya alat pemberitahuan otomatis menggunakan sensor gerak pir (pasivve infrared sensor) berbasis audio ,saya tertarik untuk menyimak informasi dan himbauan	✓					
2	Dengan adanya alat pemberitahuan otomatis menggunakan sensor gerak pir (pasivve infrared sensor) berbasis audio, saya ingat untuk melaksanakan himbauan.	✓					
3	Dengan adanya alat pemberitahuan otomatis menggunakan sensor gerak pir (pasivve infrared sensor) berbasis audio, saya menjadi antusias mendengarkan himbauan.	✓					
4	Dengan adanya alat pemberitahuan otomatis menggunakan sensor gerak pir (pasivve infrared sensor) berbasis audio, saya menjadi termotivasi dalam melaksanakan himbauan.	✓					
5	alat pemberitahuan otomatis menggunakan sensor gerak pir (pasivve infrared sensor) berbasis audio, saya menjadi disiplin protokol kesehatan.	✓					
6	Dengan adanya alat pemberitahuan otomatis menggunakan sensor gerak pir (pasivve infrared sensor) berbasis	✓					

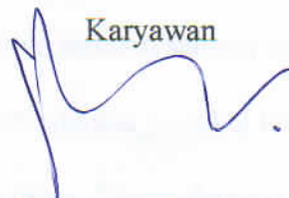
	audio, penyampaian himbuan menjadi tepat guna.						
7	Dengan adanya alat pemberitahuan otomatis menggunakan sensor gerak pir (pasivve infrared sensor) berbasis audio, saya mengerti tentang pentingnya protokol kesehatan.	✓					
8	Dengan adanya alat pemberitahuan otomatis menggunakan sensor gerak pir (pasivve infrared sensor) berbasis audio, saya menjadi paham tentang protokol kesehatan	✓					
9	Dengan adanya alat pemberitahuan otomatis menggunakan sensor gerak pir (pasivve infrared sensor) berbasis audio, saya menghemat waktu tidak perlu membaca informasi atau himbuan.	✓					

C. KOMENTAR DAN SARAN

.....
 Sangat Inovatif dan Efektif

Singaraja, Juni 2021

Karyawan



.....
 MADE MEY ASTIKA

**KUESIONER UNTUK PENGEMBANGAN RANCANG BANGUN ALAT
PEMBERITAHUAN OTOMATIS MENGGUNAKAN SENSOR GERAK
PIR (PASIVVE INFRARED SENSOR) BERBASIS AUDIO UNTUK
MEMBERI HIMBAUAN PROTOKOL KESEHATAN DI KANTOR
BADAN PENELITIAN, PENGEMBANGAN DAN INOVASI DAERAH
KABUPATEN BULELENG**

UNTUK KARYAWAN

Identifikasi Responden

- Nama : I PUTU ADHY WICAKSANA INDRA SAPUTRA S.Kom
- Jabatan : Kab. Inovasi & Pengembangan Teknologi
- Bidang : INOVASI & TEKNOLOGI
- Kantor : Badan Penelitian, Pengembangan dan Inovasi
Daerah Kabupaten Buleleng.
- Judul Penelitian : Rancang bangun alat pemberitahuan otomatis
menggunakan sensor gerak pir (pasivve infrared
sensor) berbasis audio untuk memberi himbauan
protokol kesehatan di Kantor Badan Penelitian,
Pengembangan dan Inovasi Daerah
Kabupaten Buleleng
- Sasaran : Karyawan
- Deskripsi Media : Media alat pemberitahuan otomatis menggunakan
sensor gerak pir (pasivve infrared sensor) berbasis
audio untuk memberi himbauan protokol kesehatan
di Kantor Badan Penelitian, Pengembangan dan
Inovasi Daerah Kabupaten Buleleng. media ini

diharapkan dapat membantu penyampaian informasi atau himbauan, sehingga penyampaian himbauan atau informasi menjadi lebih efektif dan inovatif. Media ini dibuat berdasarkan kebutuhan dan permintaan dari Badan Penelitian, Pengembangan dan Inovasi Daerah Kabupaten Buleleng.

A. PETUNJUK PENGISIAN

1. Kuesioner ini diisi oleh karyawan
2. Kuesioner ini dimaksudkan untuk mengetahui pendapat karyawan tentang efektifitas penyampaian himbauan
3. Pendapat, kritik, saran, penilaian, dan komentar akan sangat bermanfaat untuk memperbaiki dan meningkatkan kualitas pada media ini.
4. Jawaban dapat diberikan pada kolom yang sudah disediakan dengan memberikan nilai 5,4,3,2 atau 1 pada pilihan jawaban yang sesuai dengan pernyataan. Adapun kriteria setiap penilaian sebagai berikut:
5 : Sangat Setuju
4 : Setuju
3 : Cukup Setuju
2 : Kurang Setuju
1 : Sangat Tidak Setuju
5. Bantuan kalian dalam mengisi kuesioner akan sangat memberi arti dalam kelancaran skripsi yang saya buat. Terimakasih.

B. ASPEK PENILAIAN

No	Pernyataan	Pilihan					Komentar
		5	4	3	2	1	
1	Dengan adanya alat pemberitahuan otomatis menggunakan sensor gerak pir (pasivve infrared sensor) berbasis audio ,saya tertarik untuk menyimak informasi dan himbauan		✓				
2	Dengan adanya alat pemberitahuan otomatis menggunakan sensor gerak pir (pasivve infrared sensor) berbasis audio, saya ingat untuk melaksanakan himbauan.	✓					
3	Dengan adanya alat pemberitahuan otomatis menggunakan sensor gerak pir (pasivve infrared sensor) berbasis audio, saya menjadi antusias mendengarkan himbauan.		✓				
4	Dengan adanya alat pemberitahuan otomatis menggunakan sensor gerak pir (pasivve infrared sensor) berbasis audio, saya menjadi termotivasi dalam melaksanakan himbauan.		✓				
5	alat pemberitahuan otomatis menggunakan sensor gerak pir (pasivve infrared sensor) berbasis audio, saya menjadi disiplin protokol kesehatan.	✓					
6	Dengan adanya alat pemberitahuan otomatis menggunakan sensor gerak pir (pasivve infrared sensor) berbasis						

	audio, penyampaian himbauan menjadi tepat guna.		✓				
7	Dengan adanya alat pemberitahuan otomatis menggunakan sensor gerak pir (pasivve infrared sensor) berbasis audio, saya mengerti tentang pentingnya protokol kesehatan.		✓				
8	Dengan adanya alat pemberitahuan otomatis menggunakan sensor gerak pir (pasivve infrared sensor) berbasis audio, saya menjadi paham tentang protokol kesehatan		✓				
9	Dengan adanya alat pemberitahuan otomatis menggunakan sensor gerak pir (pasivve infrared sensor) berbasis audio, saya menghemat waktu tidak perlu membaca informasi atau himbauan.	✓					

C. KOMENTAR DAN SARAN

Alat ini perlu sertukan Teknologi Informasi dengan mengkombinasikan sistem Informasi, agar himbauan bisa di rubah / disesuaikan dari mana saja untuk mengoptimalkan waktu & biaya

Singaraja, Juni 2021

Karyawan


IPT. D. Arikatama I. S.

**KUESIONER UNTUK PENGEMBANGAN RANCANG BANGUN ALAT
PEMBERITAHUAN OTOMATIS MENGGUNAKAN SENSOR GERAK
PIR (PASIVVE INFRARED SENSOR) BERBASIS AUDIO UNTUK
MEMBERI HIMBAUAN PROTOKOL KESEHATAN DI KANTOR
BADAN PENELITIAN, PENGEMBANGAN DAN INOVASI DAERAH
KABUPATEN BULELENG**

UNTUK KARYAWAN

Identifikasi Responden

Nama : Gede Putra Ariada .
Jabatan : SM . .
Bidang : Kelembagaan
Kantor : Badan Penelitian, Pengembangan dan Inovasi
Daerah Kabupaten Buleleng.
Judul Penelitian : Rancang bangun alat pemberitahuan otomatis
menggunakan sensor gerak pir (pasivve infrared
sensor) berbasis audio untuk memberi himbauan
protokol kesehatan di Kantor Badan Penelitian,
Pengembangan dan Inovasi Daerah
Kabupaten Buleleng
Sasaran : Karyawan
Deskripsi Media : Media alat pemberitahuan otomatis menggunakan
sensor gerak pir (pasivve infrared sensor) berbasis
audio untuk memberi himbauan protokol kesehatan
di Kantor Badan Penelitian, Pengembangan dan
Inovasi Daerah Kabupaten Buleleng. media ini

diharapkan dapat membantu penyampaian informasi atau himbauan, sehingga penyampaian himbauan atau informasi menjadi lebih efektif dan inovatif. Media ini dibuat berdasarkan kebutuhan dan permintaan dari Badan Penelitian, Pengembangan dan Inovasi Daerah Kabupaten Buleleng.

A. PETUNJUK PENGISISAN

1. Kuesioner ini diisi oleh karyawan
2. Kuesioner ini dimaksudkan untuk mengetahui pendapat karyawan tentang efektifitas penyampaian himbauan
3. Pendapat, kritik, saran, penilaian, dan komentar akan sangat bermanfaat untuk memperbaiki dan meningkatkan kualitas pada media ini.
4. Jawaban dapat diberikan pada kolom yang sudah disediakan dengan memberikan nilai 5,4,3,2 atau 1 pada pilihan jawaban yang sesuai dengan pernyataan. Adapun kriteria setiap penilaian sebagai berikut:
 - 5 : Sangat Setuju
 - 4 : Setuju
 - 3 : Cukup Setuju
 - 2 : Kurang Setuju
 - 1 : Sangat Tidak Setuju
5. Bantuan kalian dalam mengisi kuesioner akan sangat memberi arti dalam kelancaran skripsi yang saya buat. Terimakasih.

B. ASPEK PENILAIAN

No	Pernyataan	Pilihan					Komentar
		5	4	3	2	1	
1	Dengan adanya alat pemberitahuan otomatis menggunakan sensor gerak pir (pasivve infrared sensor) berbasis audio ,saya tertarik untuk menyimak informasi dan himbauan	5					
2	Dengan adanya alat pemberitahuan otomatis menggunakan sensor gerak pir (pasivve infrared sensor) berbasis audio, saya ingat untuk melaksanakan himbauan.	5					
3	Dengan adanya alat pemberitahuan otomatis menggunakan sensor gerak pir (pasivve infrared sensor) berbasis audio, saya menjadi antusias mendengarkan himbauan.		4				
4	Dengan adanya alat pemberitahuan otomatis menggunakan sensor gerak pir (pasivve infrared sensor) berbasis audio, saya menjadi termotivasi dalam melaksanakan himbauan.	5					
5	alat pemberitahuan otomatis menggunakan sensor gerak pir (pasivve infrared sensor) berbasis audio, saya menjadi disiplin protokol kesehatan.	5					
6	Dengan adanya alat pemberitahuan otomatis menggunakan sensor gerak pir (pasivve infrared sensor) berbasis						

	audio, penyampaian himbauan menjadi tepat guna.	5					
7	Dengan adanya alat pemberitahuan otomatis menggunakan sensor gerak pir (pasivve infrared sensor) berbasis audio, saya mengerti tentang pentingnya protokol kesehatan.	5					
8	Dengan adanya alat pemberitahuan otomatis menggunakan sensor gerak pir (pasivve infrared sensor) berbasis audio, saya menjadi paham tentang protokol kesehatan	9					
9	Dengan adanya alat pemberitahuan otomatis menggunakan sensor gerak pir (pasivve infrared sensor) berbasis audio, saya menghemat waktu tidak perlu membaca informasi atau himbauan.	5					

C. KOMENTAR DAN SARAN

.....
 Izalan Bisi membuat rancang Bangun uji coba
 sensor tangan untuk cuci tangan dan Anotasi
 udara

Singaraja, Juni 2021

Karyawan



.....
 IGEDE Putra Ariado

**KUESIONER UNTUK PENGEMBANGAN RANCANG BANGUN ALAT
PEMBERITAHUAN OTOMATIS MENGGUNAKAN SENSOR GERAK
PIR (PASIVVE INFRARED SENSOR) BERBASIS AUDIO UNTUK
MEMBERI HIMBAUAN PROTOKOL KESEHATAN DI KANTOR
BADAN PENELITIAN, PENGEMBANGAN DAN INOVASI DAERAH
KABUPATEN BULELENG**

UNTUK KARYAWAN

Identifikasi Responden

- Nama : Made Anik W.
- Jabatan : fcb Pengembangan Wilayah Fisik & Prasarana
- Bidang : Ekonomi & Pembangunan
- Kantor : Badan Penelitian, Pengembangan dan Inovasi
Daerah Kabupaten Buleleng.
- Judul Penelitian : Rancang bangun alat pemberitahuan otomatis
menggunakan sensor gerak pir (pasivve infrared
sensor) berbasis audio untuk memberi himbauan
protokol kesehatan di Kantor Badan Penelitian,
Pengembangan dan Inovasi Daerah
Kabupaten Buleleng
- Sasaran : Karyawan
- Deskripsi Media : Media alat pemberitahuan otomatis menggunakan
sensor gerak pir (pasivve infrared sensor) berbasis
audio untuk memberi himbauan protokol kesehatan
di Kantor Badan Penelitian, Pengembangan dan
Inovasi Daerah Kabupaten Buleleng. media ini

diharapkan dapat membantu penyampaian informasi atau himbauan, sehingga penyampaian himbauan atau informasi menjadi lebih efektif dan inovatif. Media ini dibuat berdasarkan kebutuhan dan permintaan dari Badan Penelitian, Pengembangan dan Inovasi Daerah Kabupaten Buleleng.

A. PETUNJUK PENGISISAN

1. Kuesioner ini diisi oleh karyawan
2. Kuesioner ini dimaksudkan untuk mengetahui pendapat karyawan tentang efektifitas penyampaian himbauan
3. Pendapat, kritik, saran, penilaian, dan komentar akan sangat bermanfaat untuk memperbaiki dan meningkatkan kualitas pada media ini.
4. Jawaban dapat diberikan pada kolom yang sudah disediakan dengan memberikan nilai 5,4,3,2 atau 1 pada pilihan jawaban yang sesuai dengan pernyataan. Adapun kriteria setiap penilaian sebagai berikut:
 - 5 : Sangat Setuju
 - 4 : Setuju
 - 3 : Cukup Setuju
 - 2 : Kurang Setuju
 - 1 : Sangat Tidak Setuju
5. Bantuan kalian dalam mengisi kuesioner akan sangat memberi arti dalam kelancaran skripsi yang saya buat. Terimakasih.

B. ASPEK PENILAIAN

No	Pernyataan	Pilihan					Komentar
		5	4	3	2	1	
1	Dengan adanya alat pemberitahuan otomatis menggunakan sensor gerak pir (pasivve infrared sensor) berbasis audio ,saya tertarik untuk menyimak informasi dan himbauan		✓				
2	Dengan adanya alat pemberitahuan otomatis menggunakan sensor gerak pir (pasivve infrared sensor) berbasis audio, saya ingat untuk melaksanakan himbauan.		✓				
3	Dengan adanya alat pemberitahuan otomatis menggunakan sensor gerak pir (pasivve infrared sensor) berbasis audio, saya menjadi antusias mendengarkan himbauan.		✓				
4	Dengan adanya alat pemberitahuan otomatis menggunakan sensor gerak pir (pasivve infrared sensor) berbasis audio, saya menjadi termotivasi dalam melaksanakan himbauan.		✓				
5	alat pemberitahuan otomatis menggunakan sensor gerak pir (pasivve infrared sensor) berbasis audio, saya menjadi disiplin protokol kesehatan.		✓				
6	Dengan adanya alat pemberitahuan otomatis menggunakan sensor gerak pir (pasivve infrared sensor) berbasis						

	audio, penyampaian himbauan menjadi tepat guna.		✓				
7	Dengan adanya alat pemberitahuan otomatis menggunakan sensor gerak pir (pasivve infrared sensor) berbasis audio, saya mengerti tentang pentingnya protokol kesehatan.		✓				
8	Dengan adanya alat pemberitahuan otomatis menggunakan sensor gerak pir (pasivve infrared sensor) berbasis audio, saya menjadi paham tentang protokol kesehatan		✓				
9	Dengan adanya alat pemberitahuan otomatis menggunakan sensor gerak pir (pasivve infrared sensor) berbasis audio, saya menghemat waktu tidak perlu membaca informasi atau himbauan.		✓				

C. KOMENTAR DAN SARAN

... Dengan adanya Alat Pemberitahuan (Himbauan Protokol Kesehatan, yang salah satunya dapat mempermudah penyebaran informasi terkait proses secara mudah, cepat dan efektif. Alat ini sangat bagus dikembangkan/diaplikasikan pada pusat-pusat layanan pelayanan publik.

Singaraja, Juni 2021

Karyawan


Made Anik W.

**KUESIONER UNTUK PENGEMBANGAN RANCANG BANGUN ALAT
PEMBERITAHUAN OTOMATIS MENGGUNAKAN SENSOR GERAK
PIR (PASIVVE INFRARED SENSOR) BERBASIS AUDIO UNTUK
MEMBERI HIMBAUAN PROTOKOL KESEHATAN DI KANTOR
BADAN PENELITIAN, PENGEMBANGAN DAN INOVASI DAERAH
KABUPATEN BULELENG**

UNTUK KARYAWAN

Identifikasi Responden

- Nama : Ketut Ariawan
- Jabatan : Kabid. Sospem
- Bidang : Sosial & Pemerintahan
- Kantor : Badan Penelitian, Pengembangan dan Inovasi
Daerah Kabupaten Buleleng.
- Judul Penelitian : Rancang bangun alat pemberitahuan otomatis
menggunakan sensor gerak pir (pasivve infrared
sensor) berbasis audio untuk memberi himbauan
protokol kesehatan di Kantor Badan Penelitian,
Pengembangan dan Inovasi Daerah
Kabupaten Buleleng
- Sasaran : Karyawan
- Deskripsi Media : Media alat pemberitahuan otomatis menggunakan
sensor gerak pir (pasivve infrared sensor) berbasis
audio untuk memberi himbauan protokol kesehatan
di Kantor Badan Penelitian, Pengembangan dan
Inovasi Daerah Kabupaten Buleleng. media ini

diharapkan dapat membantu penyampaian informasi atau himbauan, sehingga penyampaian himbauan atau informasi menjadi lebih efektif dan inovatif. Media ini dibuat berdasarkan kebutuhan dan permintaan dari Badan Penelitian, Pengembangan dan Inovasi Daerah Kabupaten Buleleng.

A. PETUNJUK PENGISISAN

1. Kuesioner ini diisi oleh karyawan
2. Kuesioner ini dimaksudkan untuk mengetahui pendapat karyawan tentang efektifitas penyampaian himbauan
3. Pendapat, kritik, saran, penilaian, dan komentar akan sangat bermanfaat untuk memperbaiki dan meningkatkan kualitas pada media ini.
4. Jawaban dapat diberikan pada kolom yang sudah disediakan dengan memberikan nilai 5,4,3,2 atau 1 pada pilihan jawaban yang sesuai dengan pernyataan. Adapun kriteria setiap penilaian sebagai berikut:
 - 5 : Sangat Setuju
 - 4 : Setuju
 - 3 : Cukup Setuju
 - 2 : Kurang Setuju
 - 1 : Sangat Tidak Setuju
5. Bantuan kalian dalam mengisi kuesioner akan sangat memberi arti dalam kelancaran skripsi yang saya buat. Terimakasih.

B. ASPEK PENILAIAN

No	Pernyataan	Pilihan					Komentar
		5	4	3	2	1	
1	Dengan adanya alat pemberitahuan otomatis menggunakan sensor gerak pir (pasivve infrared sensor) berbasis audio , saya tertarik untuk menyimak informasi dan himbauan	✓					
2	Dengan adanya alat pemberitahuan otomatis menggunakan sensor gerak pir (pasivve infrared sensor) berbasis audio, saya ingat untuk melaksanakan himbauan.	✓					
3	Dengan adanya alat pemberitahuan otomatis menggunakan sensor gerak pir (pasivve infrared sensor) berbasis audio, saya menjadi antusias mendengarkan himbauan.	✓					
4	Dengan adanya alat pemberitahuan otomatis menggunakan sensor gerak pir (pasivve infrared sensor) berbasis audio, saya menjadi termotivasi dalam melaksanakan himbauan.	✓					
5	alat pemberitahuan otomatis menggunakan sensor gerak pir (pasivve infrared sensor) berbasis audio, saya menjadi disiplin protokol kesehatan.	✓					
6	Dengan adanya alat pemberitahuan otomatis menggunakan sensor gerak pir (pasivve infrared sensor) berbasis	✓					

	audio, penyampaian himbauan menjadi tepat guna.						
7	Dengan adanya alat pemberitahuan otomatis menggunakan sensor gerak pir (pasivve infrared sensor) berbasis audio, saya mengerti tentang pentingnya protokol kesehatan.	✓					
8	Dengan adanya alat pemberitahuan otomatis menggunakan sensor gerak pir (pasivve infrared sensor) berbasis audio, saya menjadi paham tentang protokol kesehatan	✓					
9	Dengan adanya alat pemberitahuan otomatis menggunakan sensor gerak pir (pasivve infrared sensor) berbasis audio, saya menghemat waktu tidak perlu membaca informasi atau himbauan.	✓					

C. KOMENTAR DAN SARAN

.....

.....

.....

.....

.....

Singaraja, 14 Juni 2021

Karyawan

Stamail
Ketut Ariaman.

**KUESIONER UNTUK PENGEMBANGAN RANCANG BANGUN ALAT
PEMBERITAHUAN OTOMATIS MENGGUNAKAN SENSOR GERAK
PIR (PASIVVE INFRARED SENSOR) BERBASIS AUDIO UNTUK
MEMBERI HIMBAUAN PROTOKOL KESEHATAN DI KANTOR
BADAN PENELITIAN, PENGEMBANGAN DAN INOVASI DAERAH
KABUPATEN BULELENG**

UNTUK KARYAWAN

Identifikasi Responden

Nama : Alyonah Yudani, KE
Jabatan : KKB Umum dan Keperawatan
Bidang : Sekeloa
Kantor : Badan Penelitian, Pengembangan dan Inovasi
Daerah Kabupaten Buleleng.

Judul Penelitian : Rancang bangun alat pemberitahuan otomatis
menggunakan sensor gerak pir (pasivve infrared
sensor) berbasis audio untuk memberi himbauan
protokol kesehatan di Kantor Badan Penelitian,
Pengembangan dan Inovasi Daerah
Kabupaten Buleleng

Sasaran : Karyawan

Deskripsi Media : Media alat pemberitahuan otomatis menggunakan
sensor gerak pir (pasivve infrared sensor) berbasis
audio untuk memberi himbauan protokol kesehatan
di Kantor Badan Penelitian, Pengembangan dan
Inovasi Daerah Kabupaten Buleleng. media ini

diharapkan dapat membantu penyampaian informasi atau himbauan, sehingga penyampaian himbauan atau informasi menjadi lebih efektif dan inovatif. Media ini dibuat berdasarkan kebutuhan dan permintaan dari Badan Penelitian, Pengembangan dan Inovasi Daerah Kabupaten Buleleng.

A. PETUNJUK PENGISIAN

1. Kuesioner ini diisi oleh karyawan
2. Kuesioner ini dimaksudkan untuk mengetahui pendapat karyawan tentang efektifitas penyampaian himbauan
3. Pendapat, kritik, saran, penilaian, dan komentar akan sangat bermanfaat untuk memperbaiki dan meningkatkan kualitas pada media ini.
4. Jawaban dapat diberikan pada kolom yang sudah disediakan dengan memberikan nilai 5,4,3,2 atau 1 pada pilihan jawaban yang sesuai dengan pernyataan. Adapun kriteria setiap penilaian sebagai berikut:
 - 5 : Sangat Setuju
 - 4 : Setuju
 - 3 : Cukup Setuju
 - 2 : Kurang Setuju
 - 1 : Sangat Tidak Setuju
5. Bantuan kalian dalam mengisi kuesioner akan sangat memberi arti dalam kelancaran skripsi yang saya buat. Terimakasih.

B. ASPEK PENILAIAN

No	Pernyataan	Pilihan					Komentar
		5	4	3	2	1	
1	Dengan adanya alat pemberitahuan otomatis menggunakan sensor gerak pir (pasivve infrared sensor) berbasis audio , saya tertarik untuk menyimak informasi dan himbauan		✓				
2	Dengan adanya alat pemberitahuan otomatis menggunakan sensor gerak pir (pasivve infrared sensor) berbasis audio, saya ingat untuk melaksanakan himbauan.	✓					
3	Dengan adanya alat pemberitahuan otomatis menggunakan sensor gerak pir (pasivve infrared sensor) berbasis audio, saya menjadi antusias mendengarkan himbauan.		✓				
4	Dengan adanya alat pemberitahuan otomatis menggunakan sensor gerak pir (pasivve infrared sensor) berbasis audio, saya menjadi termotivasi dalam melaksanakan himbauan.		✓				
5	alat pemberitahuan otomatis menggunakan sensor gerak pir (pasivve infrared sensor) berbasis audio, saya menjadi disiplin protokol kesehatan.		✓				
6	Dengan adanya alat pemberitahuan otomatis menggunakan sensor gerak pir (pasivve infrared sensor) berbasis						

	audio, penyampaian himbauan menjadi tepat guna.		✓				
7	Dengan adanya alat pemberitahuan otomatis menggunakan sensor gerak pir (pasivve infrared sensor) berbasis audio, saya mengerti tentang pentingnya protokol kesehatan.		✓				
8	Dengan adanya alat pemberitahuan otomatis menggunakan sensor gerak pir (pasivve infrared sensor) berbasis audio, saya menjadi paham tentang protokol kesehatan		✓				
9	Dengan adanya alat pemberitahuan otomatis menggunakan sensor gerak pir (pasivve infrared sensor) berbasis audio, saya menghemat waktu tidak perlu membaca informasi atau himbauan.		✓				

C. KOMENTAR DAN SARAN

Pada saat kampanye sudah fpi/malam hari
 pemeriksaan cuci tangan sering terlupa
 padahal tidak ada orang lewat.

Singaraja, 9 Juni 2021

Karyawan



Syoman Yudani



LAMPIRAN 8
DOKUMENTASI









LAMPIRAN 9

SK



PEMERINTAH KABUPATEN BULELENG
BADAN PENELITIAN PENGEMBANGAN DAN INOVASI DAERAH

Jalan Pahlawan No. 1 Singaraja (81119) Telp. (0362) 24457

Website : <https://balitbang.bulelengkab.go.id> – Email : balitbang@bulelengkab.go.id

KEPUTUSAN
KEPALA BADAN PENELITIAN, PENGEMBANGAN
DAN INOVASI DAERAH

NOMOR : 81.1 TAHUN 2020

TENTANG

ALARM PROTOKOL KESEHATAN COVID-19
BADAN PENELITIAN, PENGEMBANGAN
DAN INOVASI DAERAH

- Menimbang : a. bahwa dalam rangka meningkatkan kedisiplinan menjalankan protokol kesehatan Covid-19, Badan Penelitian, Pengembangan dan Inovasi Daerah Kabupaten Buleleng menciptakan alat pengingat protokol kesehatan menggunakan sensor gerak dengan tujuan mewajibkan seluruh masyarakat untuk mencuci tangan sebelum melaksanakan aktifitas dengan nama "Alarm Prokes";
- b. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud pada huruf (a) untuk dapat dipertanggungjawabkan maka perlu ditetapkan dengan keputusan Kepala Badan;
- c. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud huruf a, dan huruf b, perlu menetapkan Keputusan Kepala Badan Penelitian, Pengembangan dan Inovasi Daerah;
- Mengingat : 1. Undang-undang Nomor 69 Tahun 1958 tentang Pembentukan Daerah-daerah Tingkat II Dalam Wilayah Daerah-daerah Tingkat I Bali, Nusa Tenggara Barat dan Nusa Tenggara Timur (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1958 Nomor 122, Tambahan Lembaran Negara Nomor 1655);
2. Undang-Undang Nomor 18 Tahun 2002 tentang Sistem Penilaian, Pengembangan dan Penerapan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2002 Nomor 84 Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4219);
3. Undang-Undang Nomor 5 Tahun 2014 tentang Aparatur Sipil Negara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 6 Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5494);
4. Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 244 Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5587 Sebagai mana telah di ubah

beberapa kali, terakhir dengan undang-undang Nomor 9 Tahun 2015 tentang Perubahan Kedua atas Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah) Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 58 Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5679);

5. Peraturan Pemerintah Nomor 38 Tahun 2017 tentang Inovasi Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2017 Nomor 206 dan Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6123);
6. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 17 Tahun 2016 tentang Pedoman, Penelitian dan Pengembangan di Kementerian Dalam Negeri dan Pemerintahan Daerah;
7. Peraturan Bupati Nomor 70 Tahun 2020 tentang Penjabaran Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah Kabupaten Buleleng Tahun 2021.

MEMUTUSKAN :

Menetapkan :

- KESATU : Alarm Porkes merupakan inovasi pada Badan Penelitian, Pengembangan dan Inovasi Daerah Kabupaten;
- KEDUA : Inovasi sebagaimana dimaksud pada diktum KESATU agar dilaksanakan secara konsisten agar efektif, efisien untuk upaya pencegahan Covid-19;
- KETIGA : Segala biaya yang timbul sebagai akibat ditetapkannya keputusan ini dibebankan pada Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah Kabupaten Buleleng;
- KEEMPAT : Keputusan ini mulai berlaku sejak tanggal ditetapkan, apabila dikemudian hari terdapat kekeliruan akan diadakan perbaikan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di Singaraja
pada Tanggal 16 Juli 2020

KEPALA BADAN PENELITIAN,
PENGEMBANGAN DAN INOVASI
DAERAH,



dr. Gede W. Hartana, M.Kes.
Pembina Utama Muda (IV/c)
NIP. 196202041987111002