

LAMPIRAN



Lampiran 1 Surat Pernyataan Dukungan



PEMERINTAH KABUPATEN BULELENG
DINAS KOMUNIKASI, INFORMATIKA, DAN PERSANDIAN
 Jl. Pahlawan No.1 Telp./Fax. (0362) 21146 Singaraja
 Web Site: www.bulelengkab.go.id E-Mail: kominfosandi@bulelengkab.go.id

PERNYATAAN DUKUNGAN

Yang bertanda tangan di bawah ini saya:

Nama : **Dr. Drs. I KETUT SUWECA, M.Si**
 NIP. : 19620608 198203 1 008

Menyatakan mendukung rencana penelitian studi kasus dengan judul **Efektivitas Penggunaan Perangkat Lunak Open Project 8.2.0 (Studi Kasus : Dinas Komunikasi, Infomatika, dan Persandian Kabupaten Buleleng)**, yang dibuat oleh:

Nama : Rosidatul Hasanah
 NIM : 1415051050
 Program Studi : Pendidikan Teknik Informatika
 Universitas : Universitas Pendidikan Ganesha

Adapun dukungan yang diberikan berupa:

1. Memberikan data terkait pembuatan *website* resmi kabupaten Buleleng
2. Memberikan informasi untuk mendukung proses penelitian

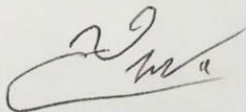
Demikian pernyataan dukungan ini dibuat dengan sungguh – sungguh untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Kepala Bidang E-Government



Ngakan Gde Dwi Dharma Yudha, SE.M.PA
NIP : 19700315 199503 1 002

Singaraja, 10 Oktober 2019
 Project Manager



Wayan Widya Artana, S.ST., M.Kom

Mengetahui
 Kepala Dinas Komunikasi, Informatika
 dan Persandian Kabupaten Buleleng



Dr. Drs. I Ketut Suweca, M.Si
Nip. 19620608 198203 1 008

Lampiran 2 Surat Keterangan Melakukan Penelitian



PEMERINTAH KABUPATEN BULELENG
DINAS KOMUNIKASI, INFORMATIKA, DAN PERSANDIAN
 Jl. Pahlawan No.1 Telp./Fax. (0362) 21146 Singaraja
 Web Site: www.bulelengkab.go.id E-Mail: kominfosandi@bulelengkab.go.id

SURAT KETERANGAN TELAH MELAKUKAN PENELITIAN
Nomor : 800 / 0107 / Kominfosanti / 2020

Dinas Komunikasi, Informatika dan Persandian Kabupaten Buleleng, menerangkan bahwa:

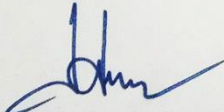
Nama	: Rosidatul Hasanah
NIM	: 1415051050
Jurusan/ Prodi	: Teknik Informatika/ Pendidikan Teknik Informatika
Fakultas	: Teknik dan Kejuruan
Universitas	: Universitas Pendidikan Ganesha
Judul Skripsi	: Efektivitas Penggunaan Perangkat Lunak <i>Open Project 8.2.0</i> Menggunakan Metode IT Balanced Scorecard (Studi Kasus: Dinas Komunikasi Informatika dan Persandian Kabupaten Buleleng)

Benar yang tersebut namanya diatas telah melaksanakan penelitian di Dinas Komunikasi Informatika dan Persandian Kabupaten Buleleng dengan mengimplementasikan perangkat lunak *Open Project 8.2.0* sebagai alat manajemen proyek. Dengan judul :

“Efektivitas Penggunaan Perangkat Lunak *Open Project 8.2.0* Menggunakan Metode *IT Balanced Scorecard* (Studi Kasus: Dinas Komunikasi Informatika dan Persandian Kabupaten Buleleng)”

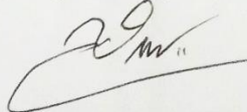
Demikian surat keterangan ini dibuat agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Kepala Bidang E-Government



Ngakan Gde Dwi Dharma Yudha, SE.M.PA
NIP : 19700315 199503 1 002

Singaraja, 10 Oktober 2019
 Project Manager



Wawan Widya Artana, S.ST., M.Kom

Mengetahui
 Kepala Dinas Komunikasi, Informatika
 Dan Persandian Kabupaten Buleleng



Dr/ Drs. I Ketut Suweca, M.Si
Nip: 19620608 198203 1 008

Lampiran 3 Kisi - Kisi Kuesioner

No	Deskripsi Subkarakteristik	Indikator	Subindikator	No Soal	Jml Soal
A1	Perspektif Kontribusi Organisasi	Pengefektifan dan Efisiensi	Penggunaan <i>Open Project</i> meningkatkan produktivitas kerja bagi karyawan	1,2,3,4	4
A2		Produktivitas Karyawan	Penggunaan <i>Open Project</i> menjadikan pekerjaan lebih efektif dan efisien	5,6	2
A3		Peningkatan Kontribusi Berorientasi Bisnis	Hasil dari penggunaan <i>Open Project</i> dapat membantu karyawan meningkatkan kinerjanya dalam pengembangan proyek	7,8	2
A4			<i>Open Project</i> menjadi kekuatan dalam mengelola manajemen proyek	9,10	2
A5	Perspektif Orientasi Pengguna	Meningkatkan Sumber Daya Pengguna	Kemudahan dalam memperoleh informasi terkait pengembangan proyek	11,12,13,14	4
A6			Meningkatkan keahlian programmer dalam manajemen proyek menggunakan perangkat lunak <i>Open Project</i>	15,16,17,18	4
A7		Meningkatkan Kenyamanan pengguna	Kemudahan penggunaan aplikasi	19,20,21	3
A8			Kepuasan pengguna <i>Open Project</i>	22,23,24	3
A9	Perspektif Penyempurnaan Operasional	Efisiensi Operasional	Ketersediaan fasilitas yang memadai	25,26	2
A10			Menghasilkan pengembangan sistem manajemen proyek yang lebih baik	27,28,29	3
A11		Meningkatkan Penangan Masalah	Rata – rata waktu respon masalah	30,31	2

A12	Perspektif Orientasi Masa Depan	Peningkatan Kualitas Pengguna <i>Open Project</i>	Mampu meningkatkan keahlian karyawan dalam manajemen proyek	32,33,34	3
A13			Berkurangnya tingkat kesalahan dalam manajemen proyek	35,36	2
A14		Peningkatan Sistem dengan Teknologi Terbaru	Mendapatkan pelatihan penggunaan <i>Open Project</i>	37,38	2
A15			Meningkatkan pengetahuan dalam hal penggunaan <i>Open Project</i>	39,40	2
Total Soal					40



Lampiran 4 Uji Validitas Isi Oleh Pakar

No	IT BSC	Subindikator	Soal	R	TR	Komentar
1.	Perspektif Kontribusi Organisasi	A1	Penggunaan <i>Open Project</i> dapat membantu dalam perencanaan pengembangan proyek	√		
2.			<i>Open Project</i> mampu meningkatkan kualitas manajemen proyek	√		
3.			<i>Open Project</i> sangat bermanfaat dalam mengelola proyek saat ini	√		
4.			Ketelitian dalam menyelesaikan proyek dengan menggunakan <i>Open Project</i> sangat diperlukan	√		
5.		A2	Pengembangan proyek sesuai dengan langkah – langkah dalam <i>Open Project</i>		√	Belum mengarah ke efektif & efisien
6.			Manajer proyek dapat mengambil keputusan dengan cepat	√		
7.		A3	Hasil dari penggunaan <i>Open Project</i> dapat membantu karyawan meningkatkan kinerjanya dalam pengembangan proyek	√		
8.			Dengan <i>Open Project</i> yang berjalan secara efektif dan efisien membantu menyelesaikan pengembangan proyek	√		
9.		A4	Penggunaan <i>Open Project</i> sangat cocok diterapkan sebagai alat manajemen proyek	√		

10.			Dengan menggunakan <i>Open Project</i> mempercepat penyelesaian proyek	√		
11.	Perspektif Orientasi Pengguna	A5	Penggunaan <i>Open Project</i> memudahkan dalam memperoleh informasi terkait pengembangan proyek	√		
12.			Informasi yang dihasilkan sangat membantu dalam pengembangan proyek	√		
13.			Informasi penjadwalan dengan <i>Open Project</i> menghasilkan informasi yang akurat	√		
14.			Pimpinan dapat mengontrol sejauh mana pekerjaan masing – masing karyawan yang sudah dilakukan	√		
15.		A6	Dalam <i>Open Project</i> semua fungsi terintegrasi dengan baik		√	Tidak ada relevansi ke pengguna
16.			Pengendalian atas sistem meningkatkan kualitas manajemen proyek		√	Tidak ada relevansi ke pengguna
17.			Pengelolaan pengembangan proyek secara sistematis dan menyeluruh dengan menggunakan <i>Open Project</i> dapat membantu proses pengembangan proyek lebih cepat selesai	√		
18.			Penggunaan <i>Open Project</i> meningkatkan efektivitas pekerjaan bagi karyawan	√		

19.	Perspektif Penyempurnaan Operasional	A7	<i>Open Project</i> mudah dipahami bagi pengguna baru	√		
20.			Semua fungsi yang ada dalam <i>Open Project</i> mudah dipelajari	√		
21.			<i>Open Project</i> mudah digunakan bagi pengguna baru	√		
22.		A8	Penggunaan <i>Open Project</i> sesuai dengan kebutuhan dalam pengembangan proyek	√		
23.			Penggunaan <i>Open Project</i> mampu mengelola proyek dengan baik sesuai dengan rencana kerja	√		
24.			<i>Open Project</i> menghasilkan sistem manajemen proyek dari penjadwalan hingga bahan evaluasi proyek		√	Relevansi ke kepuasan pengguna tidak ada
25.		A9	Perangkat lunak (<i>software</i>) dan perangkat keras (<i>hardware</i>) sudah sesuai dengan kebutuhan <i>Open Project</i>	√		
26.			Pemeliharaan perangkat lunak perusahaan yang diterapkan baik dan teratur		√	Ketersediaan fasilitas tidak relevan diterapkan
27.		A10	<i>Open Project</i> mempercepat proses pengembangan proyek	√		
28.	<i>Open Project</i> sesuai dengan kebutuhan pengembangan proyek saat ini		√			
29.	<i>Open Project</i> dapat menganalisis masalah yang ada		√			

30.			Apabila terjadi masalah pada penggunaan <i>Open Project</i> mudah di tangani	√		
31.		A11	Apabila terjadi kesalahan pada proyek mudah dikoreksi dan diidentifikasi dalam <i>Open Project</i>	√		
32.	Perspektif Orientasi Masa Depan	A12	Penggunaan <i>Open Project</i> mampu meningkatkan keahlian karyawan dalam manajemen proyek	√		
33.			Penggunaan <i>Open Project</i> memudahkan sistem manajemen proyek untuk pengembangan proyek selanjutnya		√	Tidak berhubungan dengan karyawan
34.			<i>Upgrade</i> sistem untuk memperoleh fungsi sistem terbaru		√	Tidak berhubungan dengan karyawan
35.		A13	Penggunaan <i>Open Project</i> mengurangi tingkat kesalahan dalam pengembangan proyek	√		
36.			<i>Open Project</i> sebagai bahan evaluasi dalam pengembangan proyek saat ini	√		
37.		A14	Pengembangan <i>Open Project</i> ditingkatkan dengan pelatihan	√		
38.			Selalu melakukan diskusi dalam <i>Open Project</i>	√		
39.		A15	Meningkatkan pengetahuan dengan terus menerus menggunakan <i>Open Project</i> sebagai alat manajemen proyek untuk pengembangan proyek lainnya		√	Kalimatnya ambigu

40.			Menggunakan fitur Wiki yang ada dalam <i>Open Project</i> sebagai langkah untuk meningkatkan pengetahuan <i>Open Project</i>	√	Bukan pernyataan yang tepat
-----	--	--	--	---	-----------------------------

Keterangan :

R : Relevan

TR : Tidak Relevan



Uji Validitas Isi Oleh Pakar

No	IT BSC	Subindikator	Soal	R	TR	Komentar
1.	Perspektif Kontribusi Organisasi	A1	Penggunaan <i>Open Project</i> dapat membantu dalam perencanaan pengembangan proyek	√		
2.			<i>Open Project</i> mampu meningkatkan kualitas manajemen proyek	√		
3.			<i>Open Project</i> sangat bermanfaat dalam mengelola proyek saat ini	√		
4.			Ketelitian dalam menyelesaikan proyek dengan menggunakan <i>Open Project</i> sangat diperlukan	√		
5.		A2	Pengembangan proyek sesuai dengan langkah – langkah dalam <i>Open Project</i>	√		
6.			Manajer proyek dapat mengambil keputusan dengan cepat	√		
7.		A3	Hasil dari penggunaan <i>Open Project</i> dapat membantu karyawan meningkatkan kinerjanya dalam pengembangan proyek	√		

8.			Dengan <i>Open Project</i> yang berjalan secara efektif dan efisien membantu menyelesaikan pengembangan proyek	√		
9.		A4	Penggunaan <i>Open Project</i> sangat cocok diterapkan sebagai alat manajemen proyek	√		
10.			Dengan menggunakan <i>Open Project</i> mempercepat penyelesaian proyek		√	

11.	Perspektif Orientasi Pengguna	A5	Penggunaan <i>Open Project</i> memudahkan dalam memperoleh informasi terkait pengembangan proyek		√	
12.			Informasi yang dihasilkan sangat membantu dalam pengembangan proyek		√	
13.			Informasi penjadwalan dengan <i>Open Project</i> menghasilkan informasi yang akurat	√		
14.			Pimpinan dapat mengontrol sejauh mana pekerjaan masing – masing karyawan yang sudah dilakukan	√		
15.		A6	Dalam <i>Open Project</i> semua fungsi terintegrasi dengan baik	√		
16.			Pengendalian atas sistem meningkatkan kualitas manajemen proyek	√		
17.			Pengelolaan pengembangan proyek secara sistematis dan menyeluruh dengan	√		

			menggunakan <i>Open Project</i> dapat membantu proses pengembangan proyek lebih cepat selesai			
18.			Penggunaan <i>Open Project</i> meningkatkan efektivitas pekerjaan bagi karyawan	√		
19.		A7	<i>Open Project</i> mudah dipahami bagi pengguna baru	√		
20.	Semua fungsi yang ada dalam <i>Open Project</i> mudah dipelajari		√			
21.	<i>Open Project</i> mudah digunakan bagi pengguna baru		√			
22.		A8	Penggunaan <i>Open Project</i> sesuai dengan kebutuhan dalam pengembangan proyek	√		
23.			Penggunaan <i>Open Project</i> mampu mengelola proyek dengan baik sesuai dengan rencana kerja	√		
24.			<i>Open Project</i> menghasilkan sistem manajemen proyek dari penjadwalan hingga bahan evaluasi proyek	√		
25.	Perspektif Penyempurnaan Operasional	A9	Perangkat lunak (<i>software</i>) dan perangkat keras (<i>hardware</i>) sudah sesuai dengan kebutuhan <i>Open Project</i>	√		
26.			Pemeliharaan perangkat lunak perusahaan yang diterapkan baik dan teratur	√		
27.		A10	<i>Open Project</i> mempercepat proses pengembangan proyek	√		

28.			<i>Open Project</i> sesuai dengan kebutuhan pengembangn proyek saat ini	√			
29.			<i>Open Project</i> dapat menganalisis masalah yang ada	√			
30.		A11	Apabila terjadi masalah pada penggunaan <i>Open Project</i> mudah di tangani	√			
31.			Apabila terjadi kesalahan pada proyek mudah dikoreksi dan diidentifikasi dalam <i>Open Project</i>		√		
32.	Perspektif Orientasi Masa Depan	A12	Penggunaan <i>Open Project</i> mampu meningkatkan keahlian karyawan dalam manajemen proyek	√			
33.				Penggunaan <i>Open Project</i> memudahkan sistem manajemen proyek untuk pengembangan proyek selanjutnya	√		
34.				<i>Upgrade</i> sistem untuk memperoleh fungsi sistem terbaru	√		
35.			A13	Penggunaan <i>Open Project</i> mengurangi tingkat kesalahan dalam pengembangan proyek	√		
36.				<i>Open Project</i> sebagai bahan evaluasi dalam pengembangan proyek saat ini		√	
37.			A14	Pengembangan <i>Open Project</i> ditingkatkan dengan pelatihan	√		
38.				Selalu melakukan diskusi dalam <i>Open Project</i>	√		
39.			A15	Meningkatkan pengetahuan dengan terus menerus menggunakan <i>Open Project</i>	√		

			sebagai alat manajemen proyek untuk pengembangan proyek lainnya			
40.			Menggunakan fitur Wiki yang ada dalam <i>Open Project</i> sebagai langkah untuk meningkatkan pengetahuan <i>Open Project</i>	√		

Keterangan :

R : Relevan

TR : Tidak Relevan



Lampiran 5 Hasil Wawancara

**ANGKET WAWANCARA PROYEK PEMBUATAN WEBSITE
KABUPATEN BULELENG**

Nama : Wayan Widi Artana S.Kom, M.Kom
Jabatan : Project Manager
Hari/ Tanggal : Jumat, 05 April 2019

1. Mengapa website kabupaten Buleleng akan dikembangkan ulang?
 - ✓ **Karena Website sebelumnya masih menggunakan pihak ketiga**
 - ✓ **Dalam website masih belum terintegrasi dengan baik**
 - ✓ **Sumber daya sudah cukup dalam melakukan pengembangan**
2. Berapa lama standar waktu yang dibutuhkan untuk membuat sebuah website?
Standar waktu pembuatan website ini sekitar 3 bulan dari perencanaan – hosting ke server
3. Bagaimana perencanaan yang dilakukan dalam merencanakan sebuah proyek?
Masih menggunakan cara manual dengan bertatap muka secara langsung, dan belum adanya dokumentasi dalam melakukan perencanaan proyek yang sedang dalam pengembangan ini. Selain itu, belum bisa memantau perkembangan proyek.
4. Apa kendala dalam merancang sebuah proyek sebagai *project manager*?
Kendala yang ada yaitu karena tim yang terbentuk terdiri dari beberapa bidang, sehingga kontrol dalam proses pengembangan kurang.
5. Apakah dalam merencanakan sebuah proyek menggunakan perangkat lunak sebagai alat manajemen proyek?
Sampai saat ini masih belum dikarenakan perlu mempelajari kembali software tersebut dan itu membutuhkan waktu, sedangkan pekerjaan yang diberikan atasan tidak sedikit.

6. Apakah anda setuju apabila saya mengimplementasikan Open Project di Dinas Kominfosandi sebagai alat manajemen proyek?

Sangat setuju, khususnya saya sebagai project manager sangat mengharapkan ada aplikasi yang bisa membantu pekerjaan saya.



Lampiran 6 Nama Tim Pengembangan Proyek

No	Nama	Email	Keterangan
1	Ngakan Darma Yuda	simkominfo@gmail.com	Kepala Bid. E-Gov/Reader
2	Wayan Widya Artana	artha.pico@gmail.com	Staff Bid. TIK/ Manajer Proyek
3	Sani Lestari	sanilestarishop@gmail.com	Staff Bid. E- Gov/anggota
4	Nyoman Aditya Kusuma	adhiet7@gmail.com	Staff Bid. TIK/ anggota
5	Ida Bagus Dananjaya	idabagusdananjaya.IDB@gmail.com	Staff Bid. E- Gov/ Anggota
6	Aat Rayudha	aatrayudha@gmail.com	Staff Bid. E- Gov / Anggota
7	Kadek Hery	<u>khery86@gmail.com</u>	Staff Bid. E- Gov / Reader



Lampiran 7 Hasil Pemberian nilai untuk Nilai Bobot

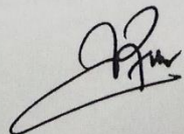
Nilai Bobot dalam mencari nilai KPI				
No	IT BSC	KPI	Soal	Nilai
1.	Perspektif Kontribusi Organisasi	Penggunaan <i>Open Project</i> meningkatkan produktivitas kerja bagi karyawan	Penggunaan <i>Open Project</i> dapat membantu dalam perencanaan pengembangan proyek	2
2.			<i>Open Project</i> mampu meningkatkan kualitas manajemen proyek	1
3.			<i>Open Project</i> sangat bermanfaat dalam mengelola proyek saat ini	1
4.			Ketelitian dalam menyelesaikan proyek dengan menggunakan <i>Open Project</i> sangat diperlukan	2
5.		Penggunaan <i>Open Project</i> menjadikan pekerjaan lebih efektif dan efisien	Pengembangan proyek sesuai dengan langkah – langkah dalam <i>Open Project</i>	X
6.			Manajer proyek dapat mengambil keputusan dengan cepat	2
7.		Hasil dari <i>Open Project</i> dapat membantu karyawan meningkatkan kinerjanya dalam pengembangan proyek	Hasil dari penggunaan <i>Open Project</i> dapat membantu karyawan meningkatkan kinerjanya dalam pengembangan proyek	5
8.			Dengan <i>Open Project</i> yang berjalan secara efektif dan efisien membantu menyelesaikan pengembangan proyek	4
9.		<i>Open Project</i> menjadi kekuatan dalam mengelola pengembangan proyek	Penggunaan <i>Open Project</i> sangat cocok diterapkan sebagai alat manajemen proyek	2
10.			Dengan menggunakan <i>Open Project</i> mempercepat penyelesaian proyek	X
11.	Perspektif Orientasi Pengguna	Kemudahan dalam memperoleh informasi terkait pengembangan proyek	Penggunaan <i>Open Project</i> memudahkan dalam memperoleh informasi terkait pengembangan proyek	X
12.			Informasi yang dihasilkan sangat membantu dalam pengembangan proyek	X
13.			Informasi penjadwalan dengan <i>Open Project</i> menghasilkan informasi yang akurat	1
14.			Pimpinan dapat mengontrol sejauh mana pekerjaan masing – masing karyawan yang sudah dilakukan	1
15.		Meningkatkan keahlian Programmer dalam manajemen proyek menggunakan	Dalam <i>Open Project</i> semua fungsi terintegrasi dengan baik	X
16.			Pengendalian atas sistem meningkatkan kualitas manajemen proyek	X

17.		perangkat lunak <i>Open Project</i>	Pengelolaan pengembangan proyek secara sistematis dan menyeluruh dengan menggunakan <i>Open Project</i> dapat membantu proses pengembangan proyek lebih cepat selesai	2	
18.			Penggunaan <i>Open Project</i> meningkatkan efektivitas pekerjaan bagi karyawan	2	
19.		Kemudahan penggunaan aplikasi	<i>Open Project</i> mudah dipahami bagi pengguna baru	2	
20.			Semua fungsi yang ada dalam <i>Open Project</i> mudah dipelajari	1	
21.			<i>Open Project</i> mudah digunakan bagi pengguna baru	5	
22.		Kepuasan pengguna	Penggunaan <i>Open Project</i> sesuai dengan kebutuhan dalam pengembangan proyek	1	
23.			Penggunaan <i>Open Project</i> mampu mengelola proyek dengan baik sesuai dengan rencana kerja	2	
24.			<i>Open Project</i> menghasilkan sistem manajemen proyek dari penjadwalan hingga bahan evaluasi proyek	X	
25.			Ketersediaan fasilitas yang memadai	Perangkat lunak (<i>software</i>) dan perangkat keras (<i>hardware</i>) sudah sesuai dengan kebutuhan <i>Open Project</i>	1
26.		Pemeliharaan perangkat lunak perusahaan yang diterapkan baik dan teratur		X	
27.		Perspektif Penyempurnaan Operasional	Menghasilkan pengembangan sistem manajemen proyek yang lebih baik	<i>Open Project</i> mempercepat proses pengembangan proyek	2
28.				<i>Open Project</i> sesuai dengan kebutuhan pengembangan proyek saat ini	2
29.				<i>Open Project</i> dapat menganalisis masalah yang ada	4
30.			Rata – rata waktu respon masalah	Apabila terjadi masalah pada penggunaan <i>Open Project</i> mudah di tangani	X
31.	Apabila terjadi kesalahan pada proyek mudah dikoreksi dan diidentifikasi dalam <i>Open Project</i>	1			
32.	Perspektif Orientasi Masa Depan	Mampu meningkatkan keahlian karyawan dalam manajemen proyek	Penggunaan <i>Open Project</i> mampu meningkatkan keahlian karyawan dalam manajemen proyek	2	
33.			Penggunaan <i>Open Project</i> memudahkan sistem manajemen proyek untuk pengembangan proyek	X	

34.			selanjutnya	
			Upgrade sistem untuk memperoleh fungsi sistem terbaru	X
35.	Berkurangnya tingkat kesalahan yang dilakukan oleh manusia		Penggunaan <i>Open Project</i> mengurangi tingkat kesalahan dalam pengembangan proyek	4
36.			<i>Open Project</i> sebagai bahan evaluasi dalam pengembangan proyek saat ini	X
37.			Pengembangan <i>Open Project</i> ditingkatkan dengan pelatihan	2
38.	Mendapatkan pelatihan penggunaan <i>Open Project</i>		Selalu melakukan diskusi dalam <i>Open Project</i>	2
39.			Meningkatkan pengetahuan dalam hal penggunaan <i>Open Project</i>	Meningkatkan pengetahuan dengan terus menerus menggunakan <i>Open Project</i> sebagai alat manajemen proyek untuk pengembangan proyek lainnya
40.			Menggunakan fitur Wiki yang ada dalam <i>Open Project</i> sebagai langkah untuk meningkatkan pengetahuan <i>Open Project</i>	X

Keterangan :

Intensitas Pentingnya	Definisi
1	Kedua elemen/ alternative sama pentingnya
3	Elemen A sedikit lebih esensial dari elemen B
5	Elemen A lebih esensial dari elemen B
7	Elemen A jelas lebih esensial dari elemen B
9	Elemen A mutlak lebih esensial dari elemen B
2, 4, 6, 8	Nilai – nilai di antara dua perimbangan yang berdekatan


Wayan Widya Artana

Lampiran 8 Hasil Pengisian Kuesioner

KUESIONER

Efektifitas Penggunaan Perangkat Lunak Manajemen Proyek *Open Project* menggunakan metode *IT Balanced Scorecard* (Studi Kasus : Dinas Komunikasi, Informatika, dan Persandian)

Dengan Hormat,

Dimohon kiranya Bapak/ Ibu bersedia mengisi kuesioner ini

Data Pribadi

Nama : Kadek Hery Purwanto

Umur : 33 Tahun

Jenis Kelamin : ~~Perempuan~~/ Laki – laki

Nama Bidang/ Seksi : Bidang Layanan *E-Government*

Jabatan : Staff

Lama Bekerja : 14 Tahun

(Berikan tanda centang (✓) pada kotak yang tersedia)

Pendidikan : () SLTA () DIPLOMA

(✓) SARJANA () PASCA SARJANA

Petunjuk pengisian kuesioner:

1. Sebelum menjawab setiap pertanyaan/ pernyataan, mohon dibaca terlebih dahulu dengan baik dan benar.
2. Pilihlah salah satu jawaban atau pendapat yang menurut Bapak/ Ibu paling sesuai dengan memberi tanda centang (✓) pada kolom.
 STS : Sangat Tidak Setuju
 TS : Tidak Setuju
 N : Netral
 S : Setuju
 SS : Sangat Setuju
3. Dalam mengisi kuesioner mohon untuk mengisi seluruh pertanyaan/ pernyataannya karena sangat dibutuhkan untuk kepentingan penelitian.
4. Atas perhatian dan waktu yang Bapak/ Ibu berikan saya ucapkan terimakasih.

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Penggunaan <i>Open Project</i> dapat membantu dalam perencanaan pengembangan proyek				√	
2.	<i>Open Project</i> mampu meningkatkan kualitas manajemen proyek				√	
3.	<i>Open Project</i> sangat bermanfaat dalam mengelola proyek saat ini				√	
4.	Ketelitian dalam menyelesaikan proyek dengan menggunakan <i>Open Project</i> sangat diperlukan				√	
5.	Manajer proyek dapat mengambil keputusan dengan cepat				√	
6.	Hasil dari penggunaan <i>Open Project</i> dapat membantu karyawan meningkatkan kinerjanya dalam pengembangan proyek				√	
7.	Dengan <i>Open Project</i> yang berjalan secara efektif dan efisien membantu menyelesaikan pengembangan proyek				√	
8.	Penggunaan <i>Open Project</i> sangat cocok diterapkan sebagai alat manajemen proyek				√	
9.	Informasi penjadwalan dengan <i>Open Project</i> menghasilkan informasi yang akurat				√	
10.	Pimpinan dapat mengontrol sejauh mana pekerjaan masing – masing karyawan yang sudah dilakukan				√	
11.	Pengelolaan pengembangan proyek secara sistematis dan menyeluruh dengan menggunakan <i>Open Project</i> dapat membantu proses pengembangan proyek lebih cepat selesai				√	
12.	Penggunaan <i>Open Project</i> meningkatkan efektivitas pekerjaan bagi karyawan				√	
13.	<i>Open Project</i> mudah dipahami bagi pengguna baru				√	
14.	Semua fungsi yang ada dalam <i>Open Project</i> mudah dipelajari				√	
15.	<i>Open Project</i> mudah digunakan bagi pengguna baru				√	
16.	Penggunaan <i>Open Project</i> sesuai dengan kebutuhan dalam pengembangan proyek				√	

17.	Penggunaan <i>Open Project</i> mampu mengelola proyek dengan baik sesuai dengan rencana kerja				√	
18.	Perangkat lunak (<i>software</i>) dan perangkat keras (<i>hardware</i>) sudah sesuai dengan kebutuhan <i>Open Project</i>				√	
19.	<i>Open Project</i> mempercepat proses pengembangan proyek				√	
20.	<i>Open Project</i> sesuai dengan kebutuhan pengembangn proyek saat ini				√	
21.	<i>Open Project</i> dapat menganalisis masalah yang ada				√	
22.	Apabila terjadi kesalahan pada proyek mudah dikoreksi dan diidentifikasi dalam <i>Open Project</i>				√	
23.	Penggunaan <i>Open Project</i> mampu meningkatkan keahlian karyawan dalam manajemen proyek				√	
24.	Penggunaan <i>Open Project</i> mengurangi tingkat kesalahan dalam pengembangan proyek				√	
25.	Pengembangan <i>Open Project</i> ditingkatkan dengan pelatihan				√	
26.	Selalu melakukan diskusi dalam <i>Open Project</i>				√	



KUESIONER

Efektifitas Penggunaan Perangkat Lunak Manajemen Proyek *Open Project*
menggunakan metode *IT Balanced Scorecard* (Studi Kasus : Dinas Komunikasi,
Informatika, dan Persandian)

Dengan Hormat,

Dimohon kiranya Bapak/ Ibu bersedia mengisi kuesioner ini

Data Pribadi

Nama : Sani Lestari

Umur : 29 Tahun

Jenis Kelamin : Perempuan/~~Laki—laki~~

Nama Bidang/ Seksi : *E-Government*/ Pengembangan Aplikasi

Jabatan : Stadd

Lama Bekerja : 1 Tahun

(Berikan tanda centang (√) pada kotak yang tersedia)

Pendidikan : () SLTA () DIPLOMA

(√) SARJANA () PASCA SARJANA

Petunjuk pengisian kuesioner:

1. Sebelum menjawab setiap pertanyaan/ pernyataan, mohon dibaca terlebih dahulu dengan baik dan benar.
2. Pilihlah salah satu jawaban atau pendapat yang menurut Bapak/ Ibu paling sesuai dengan memberi tanda centang (√) pada kolom.
 STS : Sangat Tidak Setuju
 TS : Tidak Setuju
 N : Netral
 S : Setuju
 SS : Sangat Setuju
3. Dalam mengisi kuesioner mohon untuk mengisi seluruh pertanyaan/ pernyataannya karena sangat dibutuhkan untuk kepentingan penelitian.
4. Atas perhatian dan waktu yang Bapak/ Ibu berikan saya ucapkan terimakasih.

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Penggunaan <i>Open Project</i> dapat membantu dalam perencanaan pengembangan proyek				√	
2.	<i>Open Project</i> mampu meningkatkan kualitas manajemen proyek				√	
3.	<i>Open Project</i> sangat bermanfaat dalam mengelola proyek saat ini				√	
4.	Ketelitian dalam menyelesaikan proyek dengan menggunakan <i>Open Project</i> sangat diperlukan			√		
5.	Manajer proyek dapat mengambil keputusan dengan cepat				√	
6.	Hasil dari penggunaan <i>Open Project</i> dapat membantu karyawan meningkatkan kinerjanya dalam pengembangan proyek			√		
7.	Dengan <i>Open Project</i> yang berjalan secara efektif dan efisien membantu menyelesaikan pengembangan proyek			√		
8.	Penggunaan <i>Open Project</i> sangat cocok diterapkan sebagai alat manajemen proyek				√	
9.	Informasi penjadwalan dengan <i>Open Project</i> menghasilkan informasi yang akurat			√		
10.	Pimpinan dapat mengontrol sejauh mana pekerjaan masing – masing karyawan yang sudah dilakukan			√		
11.	Pengelolaan pengembangan proyek secara sistematis dan menyeluruh dengan menggunakan <i>Open Project</i> dapat membantu proses pengembangan proyek lebih cepat selesai				√	
12.	Penggunaan <i>Open Project</i> meningkatkan efektivitas pekerjaan bagi karyawan			√		
13.	<i>Open Project</i> mudah dipahami bagi pengguna baru				√	
14.	Semua fungsi yang ada dalam <i>Open Project</i> mudah dipelajari			√		
15.	<i>Open Project</i> mudah digunakan bagi pengguna baru				√	
16.	Penggunaan <i>Open Project</i> sesuai dengan kebutuhan dalam pengembangan proyek				√	

17.	Penggunaan <i>Open Project</i> mampu mengelola proyek dengan baik sesuai dengan rencana kerja				√	
18.	Perangkat lunak (<i>software</i>) dan perangkat keras (<i>hardware</i>) sudah sesuai dengan kebutuhan <i>Open Project</i>				√	
19.	<i>Open Project</i> mempercepat proses pengembangan proyek				√	
20.	<i>Open Project</i> sesuai dengan kebutuhan pengembangan proyek saat ini				√	
21.	<i>Open Project</i> dapat menganalisis masalah yang ada			√		
22.	Apabila terjadi kesalahan pada proyek mudah dikoreksi dan diidentifikasi dalam <i>Open Project</i>			√		
23.	Penggunaan <i>Open Project</i> mampu meningkatkan keahlian karyawan dalam manajemen proyek				√	
24.	Penggunaan <i>Open Project</i> mengurangi tingkat kesalahan dalam pengembangan proyek			√		
25.	Pengembangan <i>Open Project</i> ditingkatkan dengan pelatihan			√		
26.	Selalu melakukan diskusi dalam <i>Open Project</i>			√		



KUESIONER

Efektifitas Penggunaan Perangkat Lunak Manajemen Proyek *Open Project*
menggunakan metode *IT Balanced Scorecard* (Studi Kasus : Dinas Komunikasi,
Informatika, dan Persandian)

Dengan Hormat,

Dimohon kiranya Bapak/ Ibu bersedia mengisi kuesioner ini

Data Pribadi

Nama : Ida Bagus Dananjaya

Umur : 24 Tahun

Jenis Kelamin : ~~Perempuan~~/ Laki – laki

Nama Bidang/ Seksi : Bidang Layanan *E-Government*

Jabatan : Staff

Lama Bekerja : 1 Tahun

(Berikan tanda centang (√) pada kotak yang tersedia)

Pendidikan : () SLTA () DIPLOMA

(√) SARJANA () PASCA SARJANA

Petunjuk pengisian kuesioner:

1. Sebelum menjawab setiap pertanyaan/ pernyataan, mohon dibaca terlebih dahulu dengan baik dan benar.
2. Pilihlah salah satu jawaban atau pendapat yang menurut Bapak/ Ibu paling sesuai dengan memberi tanda centang (√) pada kolom.
 STS : Sangat Tidak Setuju
 TS : Tidak Setuju
 N : Netral
 S : Setuju
 SS : Sangat Setuju
3. Dalam mengisi kuesioner mohon untuk mengisi seluruh pertanyaan/ pernyataannya karena sangat dibutuhkan untuk kepentingan penelitian.
4. Atas perhatian dan waktu yang Bapak/ Ibu berikan saya ucapkan terimakasih.

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Penggunaan <i>Open Project</i> dapat membantu dalam perencanaan pengembangan proyek					√
2.	<i>Open Project</i> mampu meningkatkan kualitas manajemen proyek				√	
3.	<i>Open Project</i> sangat bermanfaat dalam mengelola proyek saat ini				√	
4.	Ketelitian dalam menyelesaikan proyek dengan menggunakan <i>Open Project</i> sangat diperlukan				√	
5.	Manajer proyek dapat mengambil keputusan dengan cepat				√	
6.	Hasil dari penggunaan <i>Open Project</i> dapat membantu karyawan meningkatkan kinerjanya dalam pengembangan proyek					√
7.	Dengan <i>Open Project</i> yang berjalan secara efektif dan efisien membantu menyelesaikan pengembangan proyek					√
8.	Penggunaan <i>Open Project</i> sangat cocok diterapkan sebagai alat manajemen proyek				√	
9.	Informasi penjadwalan dengan <i>Open Project</i> menghasilkan informasi yang akurat			√		
10.	Pimpinan dapat mengontrol sejauh mana pekerjaan masing – masing karyawan yang sudah dilakukan				√	
11.	Pengelolaan pengembangan proyek secara sistematis dan menyeluruh dengan menggunakan <i>Open Project</i> dapat membantu proses pengembangan proyek lebih cepat selesai			√		
12.	Penggunaan <i>Open Project</i> meningkatkan efektivitas pekerjaan bagi karyawan				√	
13.	<i>Open Project</i> mudah dipahami bagi pengguna baru			√		
14.	Semua fungsi yang ada dalam <i>Open Project</i> mudah dipelajari			√		
15.	<i>Open Project</i> mudah digunakan bagi pengguna baru			√		
16.	Penggunaan <i>Open Project</i> sesuai dengan kebutuhan dalam pengembangan proyek				√	

17.	Penggunaan <i>Open Project</i> mampu mengelola proyek dengan baik sesuai dengan rencana kerja				√	
18.	Perangkat lunak (<i>software</i>) dan perangkat keras (<i>hardware</i>) sudah sesuai dengan kebutuhan <i>Open Project</i>				√	
19.	<i>Open Project</i> mempercepat proses pengembangan proyek				√	
20.	<i>Open Project</i> sesuai dengan kebutuhan pengembangn proyek saat ini			√		
21.	<i>Open Project</i> dapat menganalisis masalah yang ada			√		
22.	Apabila terjadi kesalahan pada proyek mudah dikoreksi dan diidentifikasi dalam <i>Open Project</i>				√	
23.	Penggunaan <i>Open Project</i> mampu meningkatkan keahlian karyawan dalam manajemen proyek			√		
24.	Penggunaan <i>Open Project</i> mengurangi tingkat kesalahan dalam pengembangan proyek			√		
25.	Pengembangan <i>Open Project</i> ditingkatkan dengan pelatihan			√		
26.	Selalu melakukan diskusi dalam <i>Open Project</i>		√			



KUESIONER

Efektifitas Penggunaan Perangkat Lunak Manajemen Proyek *Open Project*
menggunakan metode *IT Balanced Scorecard* (Studi Kasus : Dinas Komunikasi,
Informatika, dan Persandian)

Dengan Hormat,

Dimohon kiranya Bapak/ Ibu bersedia mengisi kuesioner ini

Data Pribadi

Nama : Aditya Kusuma Wardana

Umur : 27 Tahun

Jenis Kelamin : ~~Perempuan~~/ Laki – laki

Nama Bidang/ Seksi : TIK/ PDISI

Jabatan : Staff

Lama Bekerja : 15 Bulan

(Berikan tanda centang (√) pada kotak yang tersedia)

Pendidikan : () SLTA () DIPLOMA

(√) SARJANA () PASCA SARJANA

Petunjuk pengisian kuesioner:

1. Sebelum menjawab setiap pertanyaan/ pernyataan, mohon dibaca terlebih dahulu dengan baik dan benar.
2. Pilihlah salah satu jawaban atau pendapat yang menurut Bapak/ Ibu paling sesuai dengan memberi tanda centang (√) pada kolom.
 STS : Sangat Tidak Setuju
 TS : Tidak Setuju
 N : Netral
 S : Setuju
 SS : Sangat Setuju
3. Dalam mengisi kuesioner mohon untuk mengisi seluruh pertanyaan/ pernyataannya karena sangat dibutuhkan untuk kepentingan penelitian.
4. Atas perhatian dan waktu yang Bapak/ Ibu berikan saya ucapkan terimakasih.

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Penggunaan <i>Open Project</i> dapat membantu dalam perencanaan pengembangan proyek				√	
2.	<i>Open Project</i> mampu meningkatkan kualitas manajemen proyek				√	
3.	<i>Open Project</i> sangat bermanfaat dalam mengelola proyek saat ini			√		
4.	Ketelitian dalam menyelesaikan proyek dengan menggunakan <i>Open Project</i> sangat diperlukan			√		
5.	Manajer proyek dapat mengambil keputusan dengan cepat			√		
6.	Hasil dari penggunaan <i>Open Project</i> dapat membantu karyawan meningkatkan kinerjanya dalam pengembangan proyek				√	
7.	Dengan <i>Open Project</i> yang berjalan secara efektif dan efisien membantu menyelesaikan pengembangan proyek				√	
8.	Penggunaan <i>Open Project</i> sangat cocok diterapkan sebagai alat manajemen proyek			√		
9.	Informasi penjadwalan dengan <i>Open Project</i> menghasilkan informasi yang akurat			√		
10.	Pimpinan dapat mengontrol sejauh mana pekerjaan masing – masing karyawan yang sudah dilakukan				√	
11.	Pengelolaan pengembangan proyek secara sistematis dan menyeluruh dengan menggunakan <i>Open Project</i> dapat membantu proses pengembangan proyek lebih cepat selesai			√		
12.	Penggunaan <i>Open Project</i> meningkatkan efektivitas pekerjaan bagi karyawan				√	
13.	<i>Open Project</i> mudah dipahami bagi pengguna baru			√		
14.	Semua fungsi yang ada dalam <i>Open Project</i> mudah dipelajari			√		
15.	<i>Open Project</i> mudah digunakan bagi pengguna baru			√		
16.	Penggunaan <i>Open Project</i> sesuai dengan kebutuhan dalam pengembangan proyek			√		

17.	Penggunaan <i>Open Project</i> mampu mengelola proyek dengan baik sesuai dengan rencana kerja			√		
18.	Perangkat lunak (<i>software</i>) dan perangkat keras (<i>hardware</i>) sudah sesuai dengan kebutuhan <i>Open Project</i>			√		
19.	<i>Open Project</i> mempercepat proses pengembangan proyek			√		
20.	<i>Open Project</i> sesuai dengan kebutuhan pengembangn proyek saat ini			√		
21.	<i>Open Project</i> dapat menganalisis masalah yang ada			√		
22.	Apabila terjadi kesalahan pada proyek mudah dikoreksi dan diidentifikasi dalam <i>Open Project</i>			√		
23.	Penggunaan <i>Open Project</i> mampu meningkatkan keahlian karyawan dalam manajemen proyek			√		
24.	Penggunaan <i>Open Project</i> mengurangi tingkat kesalahan dalam pengembangan proyek				√	
25.	Pengembangan <i>Open Project</i> ditingkatkan dengan pelatihan			√		
26.	Selalu melakukan diskusi dalam <i>Open Project</i>			√		



KUESIONER

Efektifitas Penggunaan Perangkat Lunak Manajemen Proyek *Open Project*
menggunakan metode *IT Balanced Scorecard* (Studi Kasus : Dinas Komunikasi,
Informatika, dan Persandian)

Dengan Hormat,

Dimohon kiranya Bapak/ Ibu bersedia mengisi kuesioner ini

Data Pribadi

Nama : Aat Rayudha

Umur : 30 Tahun

Jenis Kelamin : ~~Perempuan~~/ Laki – laki

Nama Bidang/ Seksi : E-Government / Pengembangan Aplikasi

Jabatan : Programmer

Lama Bekerja : 2 Tahun

(Berikan tanda centang (√) pada kotak yang tersedia)

Pendidikan : () SLTA () DIPLOMA

(√) SARJANA () PASCA SARJANA

Petunjuk pengisian kuesioner:

1. Sebelum menjawab setiap pertanyaan/ pernyataan, mohon dibaca terlebih dahulu dengan baik dan benar.
2. Pilihlah salah satu jawaban atau pendapat yang menurut Bapak/ Ibu paling sesuai dengan memberi tanda centang (√) pada kolom.
 STS : Sangat Tidak Setuju
 TS : Tidak Setuju
 N : Netral
 S : Setuju
 SS : Sangat Setuju
3. Dalam mengisi kuesioner mohon untuk mengisi seluruh pertanyaan/ pernyataannya karena sangat dibutuhkan untuk kepentingan penelitian.
4. Atas perhatian dan waktu yang Bapak/ Ibu berikan saya ucapkan terimakasih.

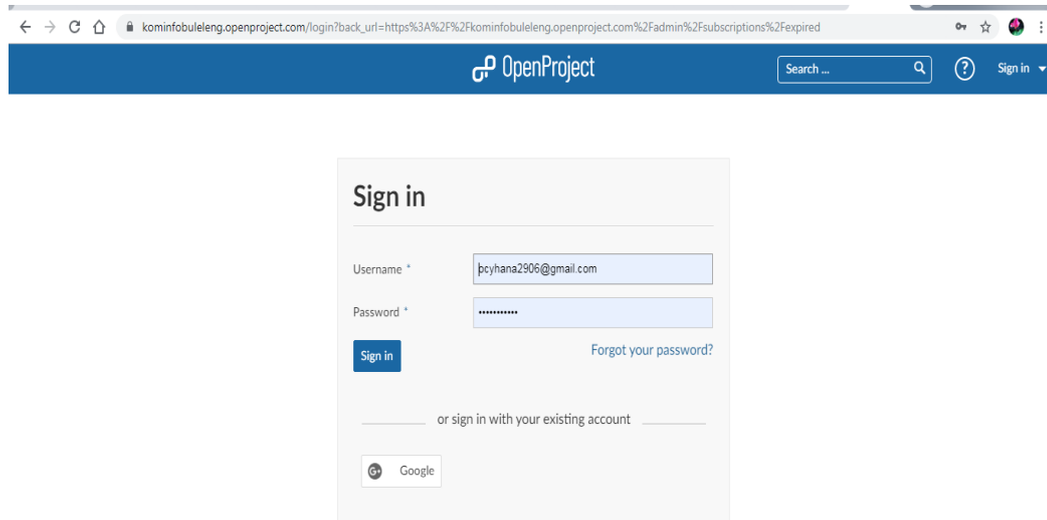
No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Penggunaan <i>Open Project</i> dapat membantu dalam perencanaan pengembangan proyek				√	
2.	<i>Open Project</i> mampu meningkatkan kualitas manajemen proyek				√	
3.	<i>Open Project</i> sangat bermanfaat dalam mengelola proyek saat ini				√	
4.	Ketelitian dalam menyelesaikan proyek dengan menggunakan <i>Open Project</i> sangat diperlukan				√	
5.	Manajer proyek dapat mengambil keputusan dengan cepat				√	
6.	Hasil dari penggunaan <i>Open Project</i> dapat membantu karyawan meningkatkan kinerjanya dalam pengembangan proyek				√	
7.	Dengan <i>Open Project</i> yang berjalan secara efektif dan efisien membantu menyelesaikan pengembangan proyek				√	
8.	Penggunaan <i>Open Project</i> sangat cocok diterapkan sebagai alat manajemen proyek				√	
9.	Informasi penjadwalan dengan <i>Open Project</i> menghasilkan informasi yang akurat				√	
10.	Pimpinan dapat mengontrol sejauh mana pekerjaan masing – masing karyawan yang sudah dilakukan				√	
11.	Pengelolaan pengembangan proyek secara sistematis dan menyeluruh dengan menggunakan <i>Open Project</i> dapat membantu proses pengembangan proyek lebih cepat selesai				√	
12.	Penggunaan <i>Open Project</i> meningkatkan efektivitas pekerjaan bagi karyawan				√	
13.	<i>Open Project</i> mudah dipahami bagi pengguna baru				√	
14.	Semua fungsi yang ada dalam <i>Open Project</i> mudah dipelajari				√	
15.	<i>Open Project</i> mudah digunakan bagi pengguna baru				√	
16.	Penggunaan <i>Open Project</i> sesuai dengan kebutuhan dalam pengembangan proyek				√	

17.	Penggunaan <i>Open Project</i> mampu mengelola proyek dengan baik sesuai dengan rencana kerja				√	
18.	Perangkat lunak (<i>software</i>) dan perangkat keras (<i>hardware</i>) sudah sesuai dengan kebutuhan <i>Open Project</i>				√	
19.	<i>Open Project</i> mempercepat proses pengembangan proyek				√	
20.	<i>Open Project</i> sesuai dengan kebutuhan pengembangan proyek saat ini				√	
21.	<i>Open Project</i> dapat menganalisis masalah yang ada				√	
22.	Apabila terjadi kesalahan pada proyek mudah dikoreksi dan diidentifikasi dalam <i>Open Project</i>				√	
23.	Penggunaan <i>Open Project</i> mampu meningkatkan keahlian karyawan dalam manajemen proyek				√	
24.	Penggunaan <i>Open Project</i> mengurangi tingkat kesalahan dalam pengembangan proyek				√	
25.	Pengembangan <i>Open Project</i> ditingkatkan dengan pelatihan				√	
26.	Selalu melakukan diskusi dalam <i>Open Project</i>				√	



Lampiran 9 Hasil Penerapan Open Project 8.2.0

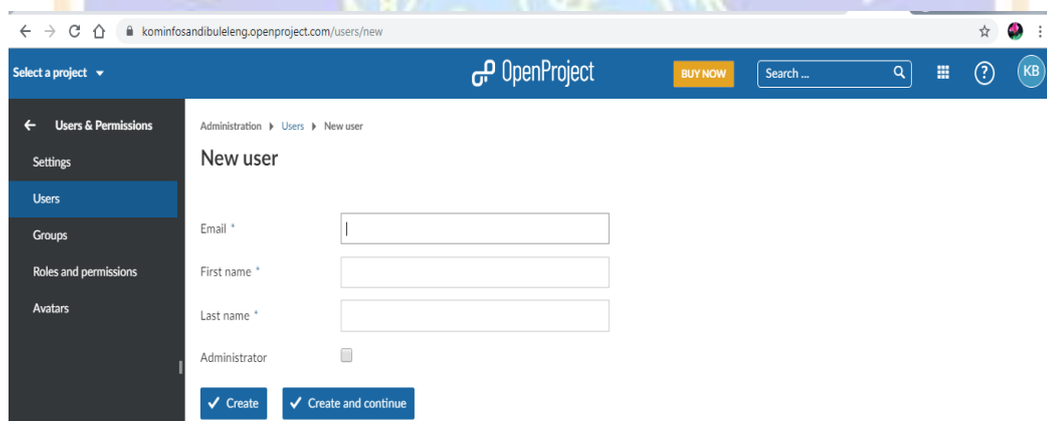
1. Tampilan login pertama kali



The screenshot shows the OpenProject login page in a browser. The address bar displays the URL: `kominfobuleleng.openproject.com/login?back_url=https%3A%2F%2Fkominfobuleleng.openproject.com%2Fadmin%2Fsubscriptions%2Fexpired`. The page header includes the OpenProject logo, a search bar, and a "Sign in" dropdown menu. The main content area is a "Sign in" form with the following fields and options:

- Username ***: `pcyhana2906@gmail.com`
- Password ***: `.....`
- Sign in** button
- [Forgot your password?](#)
- Text: `_____ or sign in with your existing account _____`
-  [Google](#)

2. Penambahan User Oleh Admin



The screenshot shows the OpenProject "New user" form in a browser. The address bar displays the URL: `kominfosandibuleleng.openproject.com/users/new`. The page header includes the OpenProject logo, a "BUY NOW" button, a search bar, and a "KB" button. The left sidebar shows the navigation menu with "Users & Permissions" selected. The main content area is the "New user" form with the following fields and options:

- Administration** > **Users** > **New user**
- New user** title
- Email ***:
- First name ***:
- Last name ***:
- Administrator**:
- Create** button
- Create and continue** button

3. Tampilan Overview (seperti beranda awal untuk melihat semua aktivitas)

The screenshot displays the OpenProject interface for the 'Buleleng Kab Website' project. The left sidebar contains a navigation menu with options: Overview, Roadmap, Work packages, Boards, Backlogs, Calendar, News, Wiki, Cost reports, Members, Budgets, Meetings, and Project settings. The main content area is titled 'Overview' and includes several sections:

- Project description:** A message indicating that no description has been written yet.
- Work packages overview:** A bar chart showing the status of work packages. The chart has a legend for 'open' (red) and 'closed' (blue). The data is as follows:

Type	Open	Closed
Task	75	31
Feature	6	4
User story	0	0
- Project details:** A message indicating that no custom fields have been defined for projects.
- Members:** Lists the project admin (Wayan Widya Artana) and members (aat rayudha, ida bagus dananjaya, and others).

4. Tampilan Roadmap untuk melihat task/ tugas yang sudah dibuat

The screenshot displays the OpenProject interface for the 'Buleleng Kab Website' project, specifically the 'Roadmap' view. The left sidebar contains a navigation menu with options: Roadmap, Work packages, Boards, Backlogs, Calendar, News, Wiki, Cost reports, Members, Budgets, Meetings, and Project settings. The main content area is titled 'Roadmap' and includes the following information:

- Status:** Done
- Dates:** Start date 10/21/2019, Finish date 10/25/2019
- Due in 0 days**
- Progress:** Semua Project website telah yang telah selesai dalam proses pengembangan. A progress bar shows 49% total progress, with 34 closed (49%) and 35 open (51%) work packages.
- RELATED WORK PACKAGES:**
 - Task #73: Service Modul Agenda
 - Task #74: Service Modul Galeri
 - Task #75: Service Modul Instansi
 - Task #76: Service Modul Konten
 - Task #77: Service Modul Login
 - Task #78: Service Modul Menu Layanan
 - Task #79: Service Modul Profil
 - Task #80: Service Modul Slider
 - Task #81: Service Modul Teks Berjalan

Lampiran 10 Foto Dokumentasi

