

INSTRUMEN PENENTUAN KELOMPOK RESPONDEN

Nama :

Siswa/Guru :

1. Seberapa sering anda menggunakan layanan *internet*?

.....

2. Berapa jam dalam sehari anda menggunakan layanan internet?

.....

3. Apa saja tujuan anda menggunakan layanan internet?

.....

4. Seberapa sering anda mengakses sistem kelas maya Jejak bali?

.....

5. Apa saja tujuan anda menggunakan sistem kelas maya Jejak bali?

.....

Denpasar,

Responden

.....

Lampiran 2 Penentuan Kelompok Responden Guru

**PENENTUAN KELOMPOK RESPONDEN GURU PESERTA
EVALUASI *USABILITY***

Kode Responden	Nama Responden	Jenis Pengguna	Pengalaman Jejak Bali	Kelompok
GM01	I Komang Witarsa, S.Pd	Guru	Sangat Sering	Mahir
GM02	I Kadek Semade	Guru	Sering	Mahir
GM03	Ni Wayan Sri Puryanti, S.Pd	Guru	Sering	Mahir
GM04	I Gst. Agung Gede Jayeng M.W	Guru	Sering	Mahir
GM05	Ni Luh Pt. Ary Juliati S.Pd	Guru	Sering	Mahir
GKM01	Gede Mulyawan, S.Kom	Guru	Sangat Sering	Mahir
GKM02	Ni Made Cintianing, S.Pd	Guru	Sering	Mahir
GKM03	Ni Made Sabtriani, S.Pd	Guru	Sering	Mahir
GKM04	Ni Luh Ayu Astiti	Guru	Sering	Mahir
GKM05	Putu Tania Sastradewi	Guru	Sering	Mahir
GP01	Kadek Ayu Trisna Dewi	Guru	Jarang	Pemula
GP02	Ida Ayu Dewi	Guru	Jarang	Pemula
GP03	I.A Made Sri Wedari S.Pd	Guru	Jarang	Pemula
GP04	Desak Putu Sriasih, S.Pd	Guru	Jarang	Pemula
GP05	Putu Ayu Savitri	Guru	Jarang	Pemula
GKP01	Ni Putu Delia Wulansari	Guru	Jarang	Pemula
GKP02	I Komang Rania, S.Pd, MH	Guru	Jarang	Pemula
GKP03	Yuni Ekawali	Guru	Jarang	Pemula
GKP04	Ida Ayu Laxmi, SE.,MM	Guru	Jarang	Pemula
GKP05	Ketut Sakwini	Guru	Jarang	Pemula

Lampiran 3 Penentuan Kelompok Responden Siswa

**PENENTUAN KELOMPOK RESPONDEN SISWA PESERTA
EVALUASI *USABILITY***

Kode Responden	Nama Responden	Jenis Pengguna	Pengalaman Jejak Bali	Kelompok
SM01	A.A Istri Kireyna Ratmaningrat	Siswa	Sering	Mahir
SM02	A.A Ayu Widiantari	Siswa	Sering	Mahir
SM03	Ni Made Praba Viswandari	Siswa	Sering	Mahir
SM04	Made Krisna Amadellia T	Siswa	Sering	Mahir
SM05	N. Sindhi Mantra Gunadita	Siswa	Sering	Mahir
SKM01	Arrival Nirwana	Siswa	Sering	Mahir
SKM02	Putu Widdi Aulia Angka	Siswa	Sering	Mahir
SKM03	Putu Triani	Siswa	Sering	Mahir
SKM04	Cindy Puliardani Paulina Lillo	Siswa	Sering	Mahir
SKM05	Putu Sharita Nindi P	Siswa	Sering	Mahir
SP01	Gst. Ayu Agung Wulan P	Siswa	Jarang	Pemula
SP02	Ida Ayu Harnum Febry Wiguna	Siswa	Jarang	Pemula
SP03	Komang Kesya Amanda P	Siswa	Jarang	Pemula
SP04	Ramana Sidawika	Siswa	Jarang	Pemula
SP05	Komang Ayu Surya Dewi	Siswa	Jarang	Pemula
SKP01	Putu Sintya Anggreni	Siswa	Jarang	Pemula
SKP02	Ni Kadek Sriani	Siswa	Jarang	Pemula
SKP03	Ni Kadek Bulan Julia Sintya	Siswa	Jarang	Pemula
SKP04	Tania Amelia Dewi	Siswa	Jarang	Pemula
SKP05	I Made Yamaka Mahardika	Siswa	Tidak Pernah	Pemula

Lampiran 4 Kuesioner Penelitian SUS

**KUESIONER *SYSTEM USABILITY SCALE* (SUS)
PENELITIAN *USABILITY TESTING* KELAS MAYA
JEJAK BALI (JEJARING JELAJAH KREATIVITAS BALI)**

A. IDENTITAS RESPONDEN

Nama Responden :.....

Pengguna Siswa/Guru :.....

Kode Responden :..... (diisi oleh peneliti)

B. PENGANTAR**C. PETUNJUK PENGISIAN ANKET**

1. Angket Terdiri dari 10 pertanyaan.
2. Berdasarkan pangalaman Bapak/Ibu selama menggunakan sistem Kelas Maya Jejak Bali, berilah tanda centang (√) yang merefleksikan persepsi, Bapak/Ibu pada setiap alternatif pernyataan yang diberikan.
3. Dimohon agar semua pernyataan diisi dan tidak boleh ada yang kosong
4. Setelah selesai diisi, mohon angket ini agar segera dikembalikan kepada peneliti
5. Atas bantuan, kesediaan waktu, serta kerjasama Bapak/Ibu saya mengucapkan terimakasih.

D. KETERANGAN PILIHAN JAWABAN

1. (STS) : Sangat Tidak Setuju
2. (TS) : Tidak Setuju
3. (R) : Ragu-Ragu
4. (S) : Setuju
5. (SS) : Sangat Setuju

NO	PERNYATAAN	STS	TS	R	S	SS
		1	2	3	4	5
1.	Saya berpikir akan menggunakan sistem ini lagi					
2.	Saya merasa sistem ini rumit untuk digunakan					
3.	Saya merasa sistem ini mudah untuk digunakan					
4.	Saya membutuhkan bantuan dari orang lain atau teknisi dalam menggunakan sistem ini					
5.	Saya merasa fitur-fitur dalam sistem ini berjalan dengan semestinya					
6.	Saya merasa ada banyak hal yang tidak konsisten (tidak serasi) pada sistem ini					
7.	Saya merasa orang lain akan memahami cara menggunakan sistem ini dengan cepat					
8.	Saya merasa sistem ini membingungkan					
9.	Saya merasa tidak ada hambatan dalam menggunakan sistem ini					
10.	Saya perlu membiasakan diri terlebih dahulu sebelum menggunakan sistem ini					

Lampiran 5 Rekapitulasi Hasil Kuesioner SUS Pengguna Guru

KODE RESPONDEN	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	SKOR SUS
G01	4	3	3	2	3	2	4	2	5	5	62.5
G02	4	2	4	4	4	3	4	3	5	4	62.5
G03	3	4	2	5	4	4	3	5	4	5	32.5
G04	4	4	3	4	4	4	3	4	4	5	42.5
G05	4	4	4	2	4	3	4	3	4	4	60
G06	3	4	2	4	1	3	3	4	3	4	32.5
G07	2	4	2	2	4	4	3	2	3	2	50
G08	2	3	2	4	1	4	2	4	2	4	25
G09	2	4	2	4	3	2	2	4	3	4	35
G10	3	4	2	4	3	2	2	4	3	3	40
G11	3	3	2	4	2	3	2	4	3	4	35
G12	2	4	2	4	2	4	3	4	3	4	30
G13	2	4	2	4	3	4	2	4	2	4	27.5
G14	2	4	1	4	1	4	2	2	2	2	30
G15	4	2	4	5	4	2	3	2	2	5	52.5
G16	4	3	3	4	4	3	3	3	2	5	45
G17	3	4	3	4	4	3	2	4	3	4	40
G18	3	4	3	4	3	1	3	4	4	4	47.5
G19	3	2	3	5	3	2	4	2	3	5	50
G20	4	4	3	2	2	2	3	3	2	4	47.5
G21	3	4	3	2	2	4	3	4	3	5	37.5
G22	3	4	3	2	2	4	3	4	3	5	37.5
G23	4	2	4	3	4	3	4	2	4	4	65
G24	4	3	3	4	4	3	5	3	3	5	52.5
G25	4	3	3	4	4	3	5	3	3	4	55
G26	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	55
G27	4	4	4	5	4	3	4	3	4	4	52.5
G28	5	2	4	4	5	2	4	2	4	4	70
G29	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	50
G30	4	3	4	4	4	2	4	3	3	4	57.5
G31	4	4	2	2	2	4	4	2	2	5	42.5

G32	4	2	4	4	4	2	4	3	3	4	60
G33	4	2	4	4	4	2	4	3	3	4	60
G34	4	2	4	4	4	3	3	2	4	4	60
G35	4	3	4	4	4	2	4	3	3	4	57.5
G36	4	2	4	4	4	2	4	3	3	4	60
G37	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	55
G38	5	4	4	4	4	3	5	4	4	5	55
G39	4	2	4	5	4	3	3	4	3	4	50
G40	4	2	4	4	4	4	5	2	4	4	62.5
G41	3	2	3	4	3	2	4	3	3	4	52.5
G42	4	3	3	4	4	4	3	2	3	3	52.5
G43	4	2	4	4	4	2	4	3	3	4	60
G44	4	3	4	4	4	2	4	3	3	4	57.5
G45	4	3	4	4	4	2	4	3	3	4	57.5
G46	4	4	2	2	2	4	2	4	2	5	32.5
JUMLAH SKOR SUS SELURUH RESPONDEN											2255
RATA - RATA SKOR SUS RESPONDEN											49.0



Lampiran 6 Rekapitulasi Hasil Kuesioner SUS Pengguna Siswa

Kode Responden	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	
S01	4	1	3	5	4	5	3	5	4	5	42.5
S02	4	3	5	4	4	3	5	2	4	5	62.5
S03	4	2	4	4	5	2	4	5	4	5	57.5
S04	3	4	3	5	3	5	2	5	4	4	30
S05	2	4	2	4	2	4	3	4	3	4	30
S06	2	4	2	4	2	4	2	4	3	4	27.5
S07	2	4	2	4	2	4	2	4	3	4	27.5
S08	2	4	2	4	2	4	3	4	3	4	30
S09	2	4	2	4	2	4	3	4	3	4	30
S10	2	4	2	4	2	4	3	4	3	4	30
S11	2	4	2	4	4	4	2	3	2	4	32.5
S12	2	4	2	4	2	4	2	4	3	4	27.5
S33	4	3	4	3	3	3	4	2	3	3	60
S36	3	3	3	4	4	4	4	2	4	4	52.5
S38	3	4	3	4	4	4	2	2	2	3	42.5
S39	4	3	3	4	3	4	3	4	2	4	40
S40	4	2	3	3	4	3	3	2	4	4	60
S41	4	3	3	4	4	4	3	4	5	4	50
S42	3	4	3	4	4	2	3	4	3	3	47.5

S43	3	4	3	4	4	3	3	3	4	3	50
S46	4	2	4	4	3	4	3	4	3	4	47.5
	JUMLAH SKOR SUS SELURUH RESPONDEN										2027.5
	RATA - RATA SKOR SUS RESPONDEN										48.3



Lampiran 7 Task Skenaria Pengguna Guru

**SKENARIO TUGAS *USABILITY TESTING* KELAS MAYA
JEJAK BALI (JEJARING JELAJAH KREATIVITAS BALI)
RESPONDEN PENGGUNA GURU**

No	Instruksi
1	“Saat ini anda sedang berada di halaman utama Kelas Maya Jejak Bali. Silahkan Masuk (<i>Login</i>) ke sistem sesuai dengan <i>username dan password</i> anda”.
2	“Anda telah berhasil masuk (<i>login</i>) ke sistem sebagai guru selanjutnya anda akan mengubah foto profil pada data pribadi anda”
3	“Selanjutnya anda akan membuat kelas di Jejak Bali, silahkan menambahkan kelas , serta lengkapi identitas kelas anda”
4	“Selamat Anda telah memiliki kelas beserta identitas kelas anda. Selanjutnya anda akan menambahkan modul pada kelas anda”
5	“Anda telah berhasil menambahkan modul pembelajaran, selanjutnya anda akan menambahkan tugas pada kelas anda”
6	“Setelah menambahkan tugas, selanjutnya anda akan menambahkan kuis serta menambahkan ketentuan dan petunjuk kuis kelas anda”
7	“Anda telah berhasil menambahkan kuis, Selanjutnya anda akan menambahkan soal ujian online beserta ketentuan dan petunjuk ujian”
8	“Anda telah berhasil menambahkan soal ujian, selanjutnya anda akan ke halaman siswa untuk melihat siswa yang mengikuti kelas yang telah anda buat”
9	“Selanjutnya anda akan ke halaman penilaian terhadap kegiatan siswa, menambahkan penilaian dan mengunduh penilaian yang anda buat ke dalam bentuk PDF/Excel”
10	“Setelah berhasil, selanjutnya anda akan ke halaman lihat kelas, menambahkan pengumuman dan juga melihat forum diskusi”
11	“Selamat anda telah berhasil mengeksplorasi halaman Guru dari Jejak Bali, selanjutnya anda dapat keluar (<i>Log Out</i>)”.

Lampiran 8 Task Skenaria Pengguna Siswa

**SKENARIO TUGAS *USABILITY TESTING* KELAS MAYA
JEJAK BALI (JEJARING JELAJAH KREATIVITAS BALI)
RESPONDEN PENGGUNA SISWA**

No	Instruksi
1	“Saat ini anda sedang berada di halaman utama Kelas Maya Jejak Bali. Silahkan Masuk (<i>Login</i>) ke sistem sesuai dengan <i>username dan password</i> anda”.
2	“Anda saat ini sudah berhasil masuk (<i>login</i>) ke sistem sebagai siswa, selanjutnya anda akan mengubah foto profil pada data pribadi anda”
3	“Anda berhasil mengganti foto profil pada data pribadi anda dan kini anda akan memilih kelas yang ingin anda ikuti, silahkan mencari serta masuk ke kelas mata pelajaran yang ingin anda ikuti”
4	“Setelah berhasil masuk ke kelas, selanjutnya anda melihat pengumuman di kelas yang anda ikuti”
5	“Setelah melihat pengumuman, selanjutnya anda akan mengunduh modul materi pembelajaran yang terdapat di kelas yang anda ikuti ”
6	“Anda telah berhasil mengunduh modul materi pembelajaran, selanjutnya anda akan mengupload materi tugas ke Jejak Bali”
7	“Setelah mengunggah tugas, selanjutnya anda akan membuka fitur kuis pada kelas yang anda ikuti”
8	“Setelah berhasil membuka kuis, selanjutnya anda akan ke halaman soal ujian untuk membuka fitur ujian online di Jejak Bali”
9	“Selanjutnya anda kembali ke halaman Dashboard, dan anda akan melihat detail nilai kelas yang anda ikuti”
10	“Selamat anda telah berhasil mengeksplorasi halaman siswa di Jejak Bali, selanjutnya anda dapat keluar (<i>Log Out</i>) dari Sistem”

Lampiran 9 Waktu Pengerjaan Tugas Peserta Pemula dan Mahir Pengguna Guru

KODE	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	T10	T11
GM01	6180	17120	194400	56280	72000	246000	144000	6100	60100	42100	5050
GM02	21000	15240	318200	25300	75000	128400	129600	15180	56200	44120	5000
GM03	32240	14200	331800	22100	85200	181200	134400	14060	69200	51000	6500
GM04	9120	27000	202800	25100	37120	94800	123000	6240	58000	47000	5120
GM05	14120	11200	319200	44000	39060	154800	90600	5240	45060	69000	4240
GKM01	34240	17030	131400	23080	41070	120600	250800	5180	78600	42000	5140
GKM02	20090	18290	207600	25000	34050	94200	244800	6120	69000	57040	6180
GKM03	13260	24900	252000	40240	58120	241800	198000	5280	70800	<i>error</i>	3110
GKM04	16240	17060	143400	<i>error</i>	53120	129000	142400	8060	56220	47300	7060
GKM05	17200	14000	194400	26000	44000	153000	129000	14100	74400	<i>error</i>	9060
Rata-Rata	18369	17604	229520	31900	53874	154380	158660	8556	63758	49945	5646
GP01	16100	18240	204000	55240	<i>error</i>	301800	24600	7200	82100	55200	6300
GP02	33120	12070	547200	<i>error</i>	150600	377400	370200	32000	67200	<i>error</i>	8000
GP03	53030	19000	380400	<i>error</i>	138000	<i>error</i>	148800	33180	72000	<i>error</i>	6120
GP04	18200	25200	244800	<i>error</i>	41180	193200	140400	9100	64200	<i>error</i>	7100
GP05	19060	36240	448800	<i>error</i>	50120	190800	243600	10200	82200	<i>error</i>	6240
GKP01	53000	25060	558600	48270	55010	<i>error</i>	138000	10240	76200	<i>error</i>	9180
GKP02	17180	21180	254400	<i>error</i>	56240	<i>error</i>	147000	8120	83400	<i>error</i>	8240
GKP03	28000	22300	392400	<i>error</i>	91200	213000	244800	11120	69000	<i>error</i>	8000
GKP04	27060	19180	256800	74400	58200	<i>error</i>	307200	9000	74200	<i>error</i>	8240
GKP05	18000	18400	330000	<i>error</i>	89400	<i>error</i>	250800	7100	78000	<i>error</i>	6550

Rata-Rata	28275.0	21687.0	361740.0	59303.3	81105.6	255240.0	201540.0	13726.0	74850.0	55200.0	7397.0
------------------	----------------	----------------	-----------------	----------------	----------------	-----------------	-----------------	----------------	----------------	----------------	---------------

Lampiran 10 Waktu Pengerjaan Tugas Peserta Pemula dan Mahir Pengguna Siswa

KODE RESPONDEN	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	T10
SM01	14000	21020	80400	10040	11260	19020	25030	30230	10040	8180
SM02	16100	29110	75000	6280	13190	24150	33080	40130	11100	9070
SM03	12280	30220	66000	8140	17170	17240	26040	34200	8230	7280
SM04	13180	22000	67800	7240	13240	19110	28110	29290	6240	8120
SM05	11240	25100	78000	7000	18110	24050	25100	32100	<i>error</i>	10120
SKM01	10120	27180	72000	14060	15200	17000	31000	21180	11240	7180
SKM02	12180	22140	66000	11240	16060	25000	22120	19000	14120	9060
SKM03	19200	18060	61800	6180	14000	16240	32120	32180	26000	5000
SKM04	15000	29000	81000	7120	16060	24060	47240	30180	10240	7120
SKM05	17000	16200	79200	5016	17100	23000	39000	44000	<i>error</i>	7000
Rata-Rata	14030.0	24003.0	72720.0	8231.6	15139.0	20887.0	30884.0	31249.0	12151.3	7813.0
SP01	15000	35000	84000	19110	20230	17180	36100	51040	<i>error</i>	10100
SP02	18150	44110	93000	11030	<i>error</i>	31200	43070	56260	<i>error</i>	9270
SP03	22110	35040	83400	13180	<i>error</i>	<i>error</i>	35050	31290	9000	10240
SP04	23030	40200	138600	15000	<i>error</i>	27010	42230	40130	18050	11030
SP05	14060	52000	90000	21230	21000	40280	45000	52160	<i>error</i>	8120
SKP01	14030	38000	91200	7150	16000	25060	28000	30210	43000	9030
SKP02	24120	51180	144000	8200	33240	30100	<i>error</i>	38240	20180	10180
SKP03	21300	19000	<i>error</i>	12060	<i>error</i>	22060	39060	36000	<i>error</i>	7120
SKP04	17020	21000	90600	14180	<i>error</i>	<i>error</i>	34000	44180	<i>error</i>	9000

SKP05	20100	42100	184200	13100	<i>error</i>	32000	26000	25000	<i>error</i>	8100
Rata-Rata	18892.0	37763.0	111000.0	13424.0	22617.5	28111.3	36501.1	40451.0	22557.5	9219.0



Lampiran 11 Foto Dokumentasi Pengambilan Data





