

LAMPIRAN

1. Jawaban Responden

No	Visibility		Match Between		Consistency		Recognition		Flexibility			Satisfaction		Minimalist Design		Total(y)
	Pertanyaan	Pertanyaan	Pertanyaan	Pertanyaan	Pertanyaan	Pertanyaan	Pertanyaan	Pertanyaan	Pertanyaan	Pertanyaan	Pertanyaan	Pertanyaan	Pertanyaan	Pertanyaan	Pertanyaan	
1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	72
2	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	61
3	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	5	3	4	3	4	62
4	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	5	4	3	4	4	66
5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	5	4	3	4	4	66
6	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	5	4	3	4	4	62
7	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	5	5	5	4	4	67
8	5	5	4	5	4	5	4	4	5	5	5	4	4	4	5	68
9	4	4	5	4	4	5	5	5	4	4	4	5	4	5	5	67
10	4	5	5	5	4	4	4	4	5	4	5	4	3	4	4	64
11	4	4	4	5	4	5	4	4	5	4	5	5	4	5	5	67
12	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
13	5	5	5	5	4	5	4	4	4	5	5	4	5	5	5	70
14	5	5	4	5	4	4	3	4	4	4	5	3	3	4	4	61
15	3	4	4	4	3	4	3	3	5	4	5	4	3	4	4	57
16	5	5	5	5	5	5	3	3	4	5	5	5	4	5	5	69
17	5	4	5	5	5	5	3	4	5	4	5	3	4	4	4	65
18	4	4	4	4	4	5	4	3	4	4	5	4	4	4	3	60
19	5	5	5	4	5	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	70
20	4	4	4	4	4	4	3	4	4	5	5	3	4	4	4	60
21	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	4	70
22	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	4	5	5	70
23	4	4	4	5	4	4	5	5	5	4	5	4	4	4	4	65
24	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	72
25	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
26	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	4	4	5	70
27	5	4	5	5	4	4	4	5	5	5	5	4	5	5	4	69
28	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
29	5	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	5	4	66

2. r-tabel

DISTRIBUSI NILAI r_{tabel} SIGNIFIKANSI 5% dan 1%

N	The Level of Significance		N	The Level of Significance	
	5%	1%		5%	1%
3	0.997	0.999	38	0.320	0.413
4	0.950	0.990	39	0.316	0.408
5	0.878	0.959	40	0.312	0.403
6	0.811	0.917	41	0.308	0.398
7	0.754	0.874	42	0.304	0.393
8	0.707	0.834	43	0.301	0.389
9	0.666	0.798	44	0.297	0.384
10	0.632	0.765	45	0.294	0.380
11	0.602	0.735	46	0.291	0.376
12	0.576	0.708	47	0.288	0.372
13	0.553	0.684	48	0.284	0.368
14	0.532	0.661	49	0.281	0.364
15	0.514	0.641	50	0.279	0.361
16	0.497	0.623	55	0.266	0.345
17	0.482	0.606	60	0.254	0.330
18	0.468	0.590	65	0.244	0.317
19	0.456	0.575	70	0.235	0.306
20	0.444	0.561	75	0.227	0.296
21	0.433	0.549	80	0.220	0.286
22	0.432	0.537	85	0.213	0.278
23	0.413	0.526	90	0.207	0.267
24	0.404	0.515	95	0.202	0.263
25	0.396	0.505	100	0.195	0.256
26	0.388	0.496	125	0.176	0.230
27	0.381	0.487	150	0.159	0.210
28	0.374	0.478	175	0.148	0.194
29	0.367	0.470	200	0.138	0.181
30	0.361	0.463	300	0.113	0.148
31	0.355	0.456	400	0.098	0.128
32	0.349	0.449	500	0.088	0.115
33	0.344	0.442	600	0.080	0.105
34	0.339	0.436	700	0.074	0.097
35	0.334	0.430	800	0.070	0.091
36	0.329	0.424	900	0.065	0.086
37	0.325	0.418	1000	0.062	0.081

3. Kuesioner

KUESIONER ANALISIS USABILITY PADA WEBSITE BANTULKAB.GO.ID DENGAN MENGGUNAKAN METODE HEURISTIC EVALUATION

Kuesioner ini disusun untuk mengetahui kualitas usability pada website Bantulkab.go.id

Website Bantulkab.go.id merupakan website resmi yang dimiliki pemerintah Kabupaten Bantul, dikelola dan ditangani oleh pemerintah Kabupaten Bantul yang diharapkan dapat mempermudah dan mempercepat informasi yang diberikan untuk masyarakat Bantul. Jawaban yang anda berikan pada kuesioner penelitian ini tidak ada yang benar atau salah. Agar penelitian ini dapat memberikan manfaat, saya mengharapkan rekan-rekan memberikan jawaban yang akurat dan sesuai. Setiap informasi yang didapatkan dari kuesioner ini hanya untuk tujuan akademis dan tidak berpengaruh apapun terhadap responden.

Saya ucapkan terimakasih atas kerjasamanya.

*Kuesioner ini wajib diisi bagi masyarakat Kabupaten Bantul

Silakan kunjungi website Kabupaten Bantul di <https://bantulkab.go.id/beranda.html> untuk mempermudah dalam pengisian

Judul gambar:



Petunjuk Pengisian

Anda cukup memberikan pendapat mengenai sistem event dengan tanda centang pada kolom yang tersedia di setiap pertanyaan.

Keterangan :

Sengat Setuju, Setuju, Regu-Regu, Tidak Setuju, Sengat Tidak Setuju.

<p>Nama Responden* *</p> <p>Teks jawaban singkat</p>
<p>Jenis Kelamin *</p> <p><input type="radio"/> Pria <input type="radio"/> Wanita</p>
<p>Terakhir kali mengunjungi website Kabupaten Bantul *</p> <p><input type="radio"/> < 1 minggu yang lalu <input type="radio"/> 1 bulan yang lalu <input type="radio"/> 3 bulan yang lalu <input type="radio"/> < 6 bulan yang lalu</p>
<p>Bagian 1</p> <p>Sistem harus selalu memberikan informasi kepada pengguna tentang apa yang terjadi, melalui reagan yang baik.</p> <p>1. Menu navigation bar pada saat berada di website Bantulkab.go.id memberikan informasi * * yang jelas kepada user.</p> <p><input type="radio"/> Sangat Setuju <input type="radio"/> Setuju <input type="radio"/> Ragu-ragu <input type="radio"/> Tidak setuju <input type="radio"/> Sangat Tidak setuju</p>

2. Website Bantulkab.go.id menampilkan konten yang baik saat pengguna memilih menu pada navigation bar. *

- Sangat Setuju
- Setuju
- Ragu-ragu
- Tidak Setuju
- Sangat Tidak Setuju

*Navigation bar adalah bagian website yang biasanya terletak di bagian paling atas dan berfungsi melayang/fixed (selalu terlihat walaupun di scroll).

Diskripsi (optional)

Bagian 2

Sistem harus berbicara dengan bahasa pengguna, dengan kata-kata, frasa yang familiar dengan pengguna dan tidak menggunakan istilah-istilah alatmat.



1. Sistem memiliki istilah menu / simbol yang jelas dengan bahasa sehari-hari yang mudah untuk dipahami. *

- Sangat Setuju
- Setuju
- Ragu-ragu
- Tidak Setuju
- Sangat Tidak Setuju

2. Informasi dari setiap navigation bar yang diklik memberikan informasi yang jelas dengan * * bahasa sehari – hari dan mudah untuk dipahami

- Sangat Setuju
- Setuju
- Ragu-ragu
- Tidak Setuju
- Sangat Tidak Setuju

*Navigation bar adalah bagian website yang biasanya terletak di bagian paling atas dan bersifat melayang/fixed (Selalu terlihat walaupun di scroll).

Detailspal (optional)

Bagian 3

Pengguna tidak harus berpikir seperti kata, sintax, dan ekal yang berbeda ternyata memiliki arti yang sama. Standarisasi sangat berhubungan dengan tingkat pemahaman user dalam melakukan kegiatannya.



1. Sistem memiliki tampilan header dan footer yang konsisten serta standar disetiap halaman yang dimilikinya. * *

- Sangat Setuju
- Setuju
- Ragu-ragu
- Tidak Setuju
- Sangat Tidak Setuju

2. Setiap isi dari navigation bar memiliki tampilan isi yang konsisten serta standar disetiap halaman yang dimiliknya. *

- Sangat Setuju
- Setuju
- Ragu-ragu
- Tidak Setuju
- Sangat Tidak Setuju

*Header adalah bagian atas dari sebuah website, biasanya berisi nama situs, logo dan deskripsinya
Deskripsi (optional)

*Footer adalah bagian dasar atau paling bawah dari sebuah website. Fungsi utamanya adalah sebagai kaki dan berisi informasi hak cipta, kepemilikan, link tambahan, sumber daya, sponsor dan kredit sebuah website.

Deskripsi (optional)

*Navigation Bar adalah bagian website yang biasanya terletak di bagian paling atas dan bersifat melayang/fixed (Selalu terlihat walaupun di scroll).

Deskripsi (optional)

Bagian 4

Membuat objek, ekar, dan gitar yang ada jelas. Pilihlah etapeun ekar yang jelas akan sangat mempermudah user dalam menggunakan sistem.



1. Saat pengguna pertama kali menggunakan sistem, pengguna mampu mengenali navigation bar yang dapat dipakai. * * *

- Sangat Setuju
- Setuju
- Ragu-ragu
- Tidak Setuju
- Sangat Tidak setuju

2. Saat pengguna pertama kali menggunakan sistem, pengguna mampu mengenali fungsi dari menu dan simbol yang terdapat pada website Bantulkab.go.id. * * *

- Sangat Setuju
- Setuju
- Ragu-ragu
- Tidak Setuju
- Sangat Tidak setuju

*Navigation Bar adalah bagian website yang biasanya terletak di bagian paling atas dan bersifat melayang/fixed (Selalu terlihat walaupun di scroll).

Ditolak (optional)

Bagian 6

Pengguna digemudah untuk melakukan pencarian informasi dengan lebih cepat. Fleksibilitas dan efisiensi adalah hal yang sangat diutamakan dalam dunia IT saat ini.

1. Setiap dari navigation bar pada sistem memiliki tampilan yang jelas, sehingga memungkinkan pengguna untuk melakukan pencarian informasi lebih cepat.

- Sangat Setuju
- Setuju
- Ragu-ragu
- Tidak Setuju
- Sangat Tidak Setuju

2. Fitur dari setiap menu pada sistem memiliki tampilan yang jelas, sehingga memungkinkan pengguna untuk melakukan pencarian informasi lebih cepat.

- Sangat Setuju
- Setuju
- Ragu-ragu
- Tidak Setuju
- Sangat Tidak Setuju

Bagian 7

Dialog seherunya tidak mengandung informasi yang tidak relevan atau tidak terlalu diperlukan. Penggunaan sistem miresa juga dengan keadaanhanan rencangan tampilan desain.

111

1. Tidak terdapat informasi yang tidak relevan pada Informasi yang disajikan. *

- Sangat Setuju
- Setuju
- Ragu-ragu
- Tidak Setuju
- Sangat Tidak Setuju

*

2. Tampilan desain pada website Bantulkab.go.id sudah memenuhi kepuasan pengguna. *

- Sangat Setuju
- Setuju
- Ragu-ragu
- Tidak Setuju
- Sangat Tidak Setuju

*