



38	Okta	P	23	>=10	4	4	4	4	4	4	4	3	3
39	Fitri winharti	P	51	1X-3X	4	4	4	4	4	4	4	4	4
40	-	L	30	1X-3X	4	4	4	4	4	4	4	4	4
41	ken	P	22	1X-3X	4	4	4	5	5	5	5	3	3
42	Iqbal katarisi yahya	L	24	1X-3X	4	4	4	4	4	4	4	4	4
43	Eningsih	P	33	>=10	5	5	5	5	5	5	5	5	5
44	Imam sanjanto	L	20	1X-3X	4	4	4	4	4	4	4	4	4
45	Umi utami	P	27	>=10	4	4	4	4	4	4	4	3	2
46	NUR (SMEI) YANTI MOHSONNAH	P	27	1X-3X	3	3	3	3	3	3	3	3	3
47	DIAH AMBARWATI	P	22	>=10	5	5	5	5	4	4	4	4	3
48	Reni	P	19	4X-6X	5	5	5	5	5	5	4	4	5
49	Umi utami	P	27	>=10	4	4	4	4	4	4	4	3	2
50	Buci	P	22	4X-6X	5	5	5	5	4	4	5	5	5
51	Fatimah azzahra	P	21	7X-9X	4	4	4	4	4	4	4	4	4
52	Okta	P	23	>=10	4	4	4	4	4	4	4	3	3
53	AISYAH MIFTAKHUL CHOIRUNISA	P	20	4X-6X	4	4	4	4	4	4	4	4	4
54	Atta ardiana	P	21	7X-9X	5	4	4	4	3	5	4	4	4
55	Wahid Agus Supriyanto	L	42	4X-6X	5	4	4	5	5	5	5	5	5
56	Agus	L	25	7X-9X	4	4	4	4	4	4	5	2	5
57	hermawan	L	29	4X-6X	4	4	4	4	4	3	2	4	4
58	ken	P	22	1X-3X	4	4	4	5	5	5	3	3	3
59	Dinda mentari	P	23	4X-6X	5	4	5	5	5	5	4	4	4
60	Luslane Cicaviani	P	21	>=10	5	5	5	4	4	4	4	4	5
61	Agus manwanto	L	40	4X-6X	4	4	5	5	4	5	4	4	5
62	Novan Rico Efendi	L	21	>=10	5	5	5	5	4	5	4	4	4
63	MUHAMMAD NARJU ASYFAQ	L	28	>=10	3	4	4	4	4	4	4	4	3
64	Monica Arista Raewura	P	36	>=10	4	4	4	4	4	4	4	3	3
65	Candra Y	L	24	>=10	5	5	5	5	5	5	5	5	5
66	Novi Rahmawati	P	27	>=10	5	5	5	5	5	5	5	5	5
67	Kelik	L	29	4X-6X	5	4	4	4	4	4	4	4	4
68	Hanif Predipta	L	26	4X-6X	5	4	4	4	4	4	4	4	4
69	ayu okta reza	P	29	7X-9X	4	4	4	4	4	4	4	3	5
70	jullan aji wicaksono	L	21	7X-9X	5	4	4	5	5	4	3	4	4
71	sandi nugroho	L	23	>=10	4	5	4	4	4	5	4	4	4
72	Putri Hudiyati Qurena	P	23	4X-6X	5	4	4	4	4	4	4	4	4
73	Agus satriyanto	L	24	1X-3X	4	4	4	4	4	4	4	4	4
74	enggar ariesta	P	32	7X-9X	4	4	5	4	5	4	4	4	4

4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	100
3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	93
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	100
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	100
4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	3	5	4	4	102
4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	99
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	125
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	100
3	3	3	3	4	3	5	4	4	4	3	3	3	1	1	85
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	75
4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	2	5	4	4	4	105
5	5	4	4	5	4	5	5	4	1	5	5	4	4	4	111
3	3	3	3	3	5	4	4	3	3	5	4	3	3	1	85
4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	118
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	100
3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	93
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	100
3	3	4	5	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	4	94
4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	2	5	2	5	4	114
5	3	4	2	4	3	4	4	4	3	2	4	4	4	5	94
4	4	2	4	2	4	4	4	5	4	4	4	5	5	3	96
4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	3	5	4	3	101
4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	4	4	109
4	4	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	4	109
4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	3	3	3	4	4	108
5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	110
3	4	4	5	4	4	4	5	5	5	3	5	3	4	4	99
4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	97
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	125
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	125
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	101
4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	97
5	4	4	3	3	4	4	5	4	5	4	4	4	4	5	102
4	4	4	3	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	2	99
5	5	5	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	99
4	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	105
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	100
4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	2	100



## 2. R-Tabel

Tabel r untuk df = 101 - 150

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
101	0.1630	0.1937	0.2290	0.2528	0.3196
102	0.1622	0.1927	0.2279	0.2515	0.3181
103	0.1614	0.1918	0.2268	0.2504	0.3166
104	0.1606	0.1909	0.2257	0.2492	0.3152
105	0.1599	0.1900	0.2247	0.2480	0.3137
106	0.1591	0.1891	0.2236	0.2469	0.3123
107	0.1584	0.1882	0.2226	0.2458	0.3109
108	0.1576	0.1874	0.2216	0.2446	0.3095
109	0.1569	0.1865	0.2206	0.2436	0.3082
110	0.1562	0.1857	0.2196	0.2425	0.3068
111	0.1555	0.1848	0.2186	0.2414	0.3055
112	0.1548	0.1840	0.2177	0.2403	0.3042
113	0.1541	0.1832	0.2167	0.2393	0.3029
114	0.1535	0.1824	0.2158	0.2383	0.3016
115	0.1528	0.1816	0.2149	0.2373	0.3004
116	0.1522	0.1809	0.2139	0.2363	0.2991
117	0.1515	0.1801	0.2131	0.2353	0.2979
118	0.1509	0.1793	0.2122	0.2343	0.2967
119	0.1502	0.1786	0.2113	0.2333	0.2955
120	0.1496	0.1779	0.2104	0.2324	0.2943
121	0.1490	0.1771	0.2096	0.2315	0.2931
122	0.1484	0.1764	0.2087	0.2305	0.2920
123	0.1478	0.1757	0.2079	0.2296	0.2908
124	0.1472	0.1750	0.2071	0.2287	0.2897
125	0.1466	0.1743	0.2062	0.2278	0.2886

## 1. Kuesioner

### Kuesioner Penelitian Analisis Usability Pada Website DISNAKERTRANS Kabupaten Bantul

Kuesioner ini disusun untuk mengetahui kualitas usability pada website DISNAKERTRANS Kabupaten Bantul. Website yang dimiliki oleh lembaga pemerintahan yang mempunyai fungsi membina, mengendalikan, pengawasan di bidang ketenagakerjaan, dan pelatihan bagi calon pekerja agar memiliki keahlian khusus sesuai dengan permintaan para pencari tenaga kerja, memberikan kesempatan kerja secara luas, dan peningkatan pelayanan penempatan tenaga kerja serta untuk memberikan informasi pasar kerja dan bursa kerja. 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 murni hanya untuk tujuan akademis dan tidak berpengaruh apapun terhadap responden.

Saya ucapkan terimakasih atas kerjasamanya.

\*responden diharapkan membuka website DISNAKERTRANS <https://disnakertrans.bantulkab.go.id/>

Anda cukup memberikan pendapat mengenai sistem event dengan tanda centang (✓) pada kolom yang tersedia di setiap pernyataan.

Keterangan :

Sangat Setuju (SS), Setuju (S), Netral / Ragu-Ragu (N), Tidak Setuju (TS), Sangat Tidak Setuju (STS).

Nama : \*

Teks jawaban singkat

Umur : \*

Teks jawaban singkat

Jenis Kelamin : \*

L

P

Seberapa sering anda mengakses website selama satu bulan terakhir ini ? \*

1 - 3

4 - 6

7 - 9

>=10

## Bagian 1

### Visibility of system status

Sistem harus selalu memberikan informasi kepada pengguna tentang apa yang terjadi, melalui respon yang baik dalam waktu yang wajar.

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

Deskripsi (opsional)

☰

1. Menu Navigation Bar pada saat berada di menu home website DISNASKERTRANS memberikan informasi yang jelas kepada user. \*

- Sangat Setuju
- Setuju
- Netral
- Tidak Setuju
- Sangat Tidak Setuju

2. Website DISNASKERTRANS menampilkan isi disaat pengguna memilih menu pada navigation \* bar.

- Sangat Setuju
- Setuju
- Netral
- Tidak Setuju
- Sangat Tidak Setuju

☰

3. Simbol pada website memberikan informasi yang jelas. \*

- Sangat Setuju
- Setuju
- Netral
- Tidak Setuju
- Sangat Tidak Setuju

## Bagian 2

Sistem harus berbicara dengan Bahasa pengguna, dengan kata – kata, frase dan konsep yang familiar dengan pengguna daripada menggunakan istilah – istilah sistem.

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

Deskripsi (opsional)

1. Setiap bahasa yang digunakan pada website DISNAKERTRANS dapat dipahami dengan jelas \*  
dan bahasa yang digunakan familiar dengan pengguna.

- sangat setuju
- Setuju
- Netral
- 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
- Netral
- Tidak Setuju
- sangat tidak setuju

...

3. Bahasa yang terdapat pada bagian home website dapat dimengerti oleh pengguna \*

- sangat setuju
- Setuju
- Netral
- Tidak Setuju
- sangat tidak setuju

### Bagian 3

Pengguna sering memilih fungsi yang salah secara tidak sengaja dan akan butuh opsi "emergency exit" untuk meninggalkan keadaan yang tidak diinginkan tanpa harus melalui dialog panjang.

1. Sistem menampilkan peringatan apabila tidak sesuai pada saat mengisi pada navigasi kontak. \*

- sangat setuju
- Setuju
- Netral
- Tidak Setuju
- sangat tidak setuju

2. Sistem memiliki emergency exit atau dapat kembali ke keadaan semula. \*

- sangat setuju
- Setuju
- Netral
- Tidak Setuju
- sangat tidak setuju

### Bagian 4

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

\*Header adalah bagian atas dari sebuah Website, biasanya berisi nama situs, logo dan deskripsinya.  
\*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 (opsional)

...

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

- sangat setuju
- Setuju
- Netral
- Tidak Setuju
- sangat tidak setuju



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

- sangat setuju
- Setuju
- Netral
- Tidak Setuju
- sangat tidak setuju

---

⋮

3. Sistem menggunakan bahasa yang konsisten disetiap menu navigasi. \*

- sangat setuju
- Setuju
- Netral
- Tidak Setuju
- sangat tidak setuju

#### Bagian 5

Sistem dirancang sehingga mencegah pengguna melakukan kesalahan dalam penggunaan sistem. (Bisa dilakukan dengan menggunakan pilihan konfirmasi).

1. Sistem Website memberikan pesan peringatan jika terjadi kesalahan pada saat mendownload berkas yang dibutuhkan pengguna. \*

- sangat setuju
- Setuju
- Netral
- Tidak Setuju
- sangat tidak setuju

2. Saya dapat mengerti pesan peringatan yang dimunculkan pada website. \*

- sangat setuju
- Setuju
- Netral
- Tidak Setuju
- sangat tidak setuju

## Bagian 6

Membuat objek, aksi, dan pilihan yang ada visible (jelas). Pilihan, inputan ataupun aksi 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
- Netral
- Tidak Setuju
- sangat tidak setuju

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

- sangat setuju
- Setuju
- Netral
- Tidak Setuju
- sangat tidak setuju

## Bagian 7

Pengguna dipermudah untuk melakukan kegiatannya 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 kegiatan lebih cepat. \*

- sangat setuju
- Setuju
- Netral
- Tidak Setuju
- sangat tidak setuju

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

- sangat setuju
- Setuju
- Netral
- Tidak Setuju
- sangat tidak setuju

3. Adanya pencarian informasi pada menu referensi pada Website membutuhkan waktu yang singkat. \*

- sangat setuju
- Setuju
- Netral
- Tidak Setuju
- sangat tidak setuju

#### Bagian 8

Dialog seharusnya tidak mengandung informasi yang tidak relevan atau tidak terlalu diperlukan. Penggunaan sistem yang powerful dengan tanpa mengesampingkan faktor estetika serta kesederhanaan rancangan adalah standar baru dalam dunia software.

...

1. Tidak terdapat informasi yang tidak relevan pada sistem event \*

- sangat setuju
- Setuju
- Netral
- Tidak Setuju
- sangat tidak setuju

2. Saya dapat melihat konten tanpa terhalangi oleh iklan pada Website. \*

- sangat setuju
- Setuju
- Netral
- Tidak Setuju
- sangat tidak setuju

...

3. Tampilan desain pada Website sudah memenuhi kepuasan pengguna. \*

- sangat setuju
- Setuju
- Netral
- Tidak Setuju
- sangat tidak setuju

9. Bagian 9

Pesan kesalahan harus dijelaskan dalam bahasa yang jelas, menjelaskan masalah dan memberikan solusi. Hal ini kembali berkaitan dengan pemahaman user terhadap kebutuhan sistem.

1. Pengguna dapat mengenali kesalahan yang terjadi, berdasarkan informasi yang diberikan \*

- sangat setuju
- Setuju
- Netral
- Tidak Setuju
- sangat tidak setuju

...

2. Pengguna dapat kembali ke kondisi yang benar dari kesalahan yang terjadi, melalui informasi yang diberikan \*

- sangat setuju
- Setuju
- Netral
- Tidak Setuju
- sangat tidak setuju

#### Bagian 10

Sistem menyediakan bantuan dan dokumentasi yang berisi informasi tentang penggunaan sistem. Adanya bantuan (help) juga sangat dibutuhkan untuk memberikan pengetahuan mengenai manual cara penggunaan dan dokumentasi.

---

1. Sistem memiliki menu help untuk membantu user \*

- sangat setuju
  - Setuju
  - Netral
  - Tidak Setuju
  - sangat tidak setuju
- 

2. Sistem memiliki dokumentasi / manual book yang memberikan informasi jalannya sistem pada user. \*

- sangat setuju
- Setuju
- Netral
- Tidak Setuju
- sangat tidak setuju

## 2. Berita Acara Seminar Proposal

YAYASAN PENDIDIKAN WIDYA BAKTI  
**STMIK AKAKOM**  
YOGYAKARTA


mencetak programmer bersertifikasi  
Yang Pertama dan Utama  
www.akakom.ac.id

Raya Janti 143, Karang Jambe, Yogyakarta 55198 Telp. (0274) 486884, Fax. (0274) 486438 e-mail: info@akakom.ac.id

---

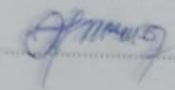
### BERITA ACARA SEMINAR PROPOSAL

Hari, tanggal : Jumat, 16 Oktober 2020  
Waktu : 13:00  
Ruang : Online Seminar  
Nama : BAGAS SETIAWAN  
No. Mhs : 165610075  
Jurusan : Sistem Informasi S-1  
Judul : ANALISIS USABILITY PADA WEBSITE DINAS  
TENAGA KERJA DAN ANALISIS USABILITY  
PADA WEBSITE DINAS TENAGA KERJA DAN  
TRANSMIGRASI KABUPATEN BANTUL  
DENGAN METODE HEURISTIC EVALUATION

Tanda tangan Mhs :  .....

Hasil : **LOLOS / ULANG**

Narasumber Seminar Proposal :

No	Nama	Tanda Tangan
1	-	.....
2	-	.....
3	Edi Faizal, S.T., M.Cs.	
4	-	.....

Mengetahui,  
Sekretaris Prodi SI-S1

Endang Wahyuningsih, S.Kom., M.Cs.

- Manajemen Informatika - Teknik Komputer - Komputerisasi Akuntansi **S 1** - Teknik Informatika - Sistem Informasi

