

LAMPIRAN

Lampiran 1: Surat Perizinan Penelitian



YAYASAN PENDIDIKAN WIDYA BAKTI YOGYAKARTA
UNIVERSITAS TEKNOLOGI DIGITAL INDONESIA

Jl. Raya Janti (Majapahit) No.143, Yogyakarta, 55198, Telp (0274) 486664,
Website: www.utdi.ac.id , E-mail: info@utdi.ac.id



Nomor : L.05.4/553/UTDI/AK/XI/2023
Hal : Permohonan Izin Survei dan Mengambil Data

Kepada Yth. Founder & CEO Dialogika
Jl. Pandega Marta No. 39, Manggung, Caturtunggal, Depok, Sleman
di
Yogyakarta

Kami beritahukan dengan hormat, bahwa Universitas Teknologi Digital Indonesia, mewajibkan mahasiswa program Sarjana untuk membuat skripsi sebagai syarat sebelum dinyatakan lulus.

Untuk itu kami mohon Bapak/Ibu berkenan memberi izin kepada mahasiswa kami untuk melakukan survei dan mengambil data yang diperlukan di instansi yang Bapak/Ibu pimpin, guna keperluan skripsi.

Adapun data mahasiswa tersebut adalah:

Nama	: MAYA ALIF BUNGA MARSHANDA
No. Mahasiswa	: 205610001
Fakultas	: Teknologi Informasi
Program Studi	: Sistem Informasi
Program	: Sarjana
Akreditasi	: Terakreditasi Peringkat Akreditasi Baik Sekali
Nomor SK LAM-INFOKOM	: 021/SK/LAM-INFOKOM/Ak/S/XII/2022
Judul Penelitian	: Analisis Usability Website Untuk Mengetahui Kepuasan Pengguna Menggunakan Metode Web Usability Evaluations Tools (WEBUSE) Studi Kasus: PT. Dialogika

Demikian atas perhatian, kebijaksanaan serta bantuan Bapak/Ibu, kami mengucapkan banyak terima kasih.



Yogyakarta, 30 November 2023
Ketua Prodi SI²S1,

Pulut Suryati, S.Kom., M.Cs.
NIP. 197803152005102002



Digital-Global-Integrity

Lampiran 2: Kartu Bimbingan



KARTU BIMBINGAN
SKRIPSI – PROGRAM SARJANA
UNIVERSITAS TEKNOLOGI DIGITAL INDONESIA

Nama : Maya Afiq Bunga Marshanda
 NIM/Prodi : 205610001 / Sistem Informasi
 Pembimbing : Dana Kusumawati, S.E., M.M.
 Judul : Analisis Usability Website untuk Mengetahui Kepuasan Pengguna Menggunakan Metode Web Usability Evaluation Tools (WEBUSE) Studi kasus : PT. Dialogika

Kisi-Kisi Bimbingan	NO	TANGGAL	CATATAN KEGIATAN*	PARAF PEMBIMBING
1. Topik/Permasalahan	1	30 Agustus 2023	Penentuan judul harus memiliki latar belakang permasalahan yang kuat didukung fakta lapangan	<i>Dana</i>
2. Seminar Proposal	2	5 September 2023	Penulisan latar belakang tidak boleh menggunakan media massa, guncitan buku dan penelitian.	<i>Dana</i>
3. Latar Belakang Masalah	3	6 September 2023	Revisi Bab 1 pada penggunaan kata, penjelasan isi, format penulisan	<i>Dana</i>
4. Rumusan Masalah, Ruang Lingkup, Tujuan dan manfaat	4	11 September 2023	Revisi Bab 2, pada tinjauan pustaka, penentuan sampel dan penambahan referensi	<i>Dana</i>
5. Tinjauan Pustaka	5	15 September 2023	Penentuan sampel harus memiliki batasan apakah sampel sudah mewakili semua populasi	<i>Dana</i>
6. Dasar Teori	6	18 September 2023	Revisi Bab 3 untuk menambahkan spesifikasi instrumen penelitian, format gambar dan tabel	<i>Dana</i>
7. Bahan/Data	7	23 Oktober 2023	Pembuatan pertanyaan kuesioner disesuaikan dengan metode dan responden	<i>Dana</i>
8. Peralatan	8	17 November 2023	Menambahkan penjelasan pada bab 2 mengenai uji validitas dan reliabilitas, skala merit	<i>Dana</i>
9. Prosedur	9	27 November 2023	Perbaikan analisis 'netral' dan penambahan rumus perhitungan manual uji validitas dan reliabilitas, tambah keterangan gambar	<i>Dana</i>
10. Pengumpulan Data	10	30 November 2023	Revisi bab 4 untuk penggunaan format penyeban dan rumus uji validitas	<i>Dana</i>
11. Analisis dan Rancangan Sistem.	11	1 Desember 2023	Revisi bab 5 pada penjelasan simpulan dan saran	<i>Dana</i>
12. Implementasi dan Ujicoba Sistem	12	11 Desember 2023	Perbaikan pada halaman pengesahan kee naskah	<i>Dana</i>

Naskah ini disetujui untuk Ujian Pendadaran
 Skripsi
 Yogyakarta, 12-12-2023
 Dosen Pembimbing Skripsi

Dana Kusumawati
DANA KUSUMAWATI, S.E., M.M.

*) Mohon diisi catatan kegiatan pada saat bimbingan dengan kisi-kisi bimbingan sebagai referensi pada saat membimbing

Lampiran 3: Pertanyaan Kuesioner

Adapun, kriteria partisipan yang saya cari untuk penelitian ini adalah:

1. Berdomisili di Daerah Istimewa Yogyakarta
2. Berminat dan sedang mencari kursus *Public Speaking* dan *Self-Development*
3. Paham menggunakan Internet dan *Website*

Apabila Anda memenuhi kriteria tersebut, saya berharap kesediaan Anda untuk meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner ini.

Atas perhatiannya, saya ucapkan terima kasih.

Email *

Rekam maya.alif@students.utdi.ac.id sebagai email yang disertakan dengan respons saya

Nama Lengkap

Jawaban Anda

Apakah Kamu Berdomisili di Yogyakarta? *

- Ya
- Tidak

Jenis Kelamin *

- Perempuan
- Laki-laki

Umur *

- 18 - 24 Tahun
- 25 - 30 Tahun

Content, Organization, Readability

Website dialogika.co menyediakan informasi yang saya butuhkan *

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

Saya dapat dengan mudah menemukan informasi yang saya inginkan dalam website dialogika.co *

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

Isi konten yang ada dalam website dialogika.co tersusun dan terorganisir dengan * baik

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

Saya dapat dengan mudah membaca isi konten website dialogika.co *

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

Saya merasa nyaman dan mudah memahami bahasa yang digunakan dalam website dialogika.co *

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

Saya tidak perlu menggunakan *scroll* kiri dan kanan ketika membaca isi website dialogika.co *

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

Navigation and Link

Saya dapat dengan mudah mengetahui posisi saya dalam halaman website dialogika.co *

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

Website dialogika.co memiliki *icon* dengan keterangan sehingga memudahkan saya dalam memahami fungsi *icon* tersebut *

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

Saya dapat dengan mudah menjelajah website dialogika.co dengan akses link maupun kembali ke halaman sebelumnya dengan tombol back *

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

Tautan *link* dalam website dialogjika.co terpelihara dan diperbaharui dengan baik *

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

Ketika saya menjelajah, website dialogjika.co tidak banyak membuka jendela baru *

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

Link dan *menu* dalam seluruh website ditempatkan secara konsisten dan mudah bagi saya untuk mengidentifikasinya *

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

User Interface Design

Desain antarmuka website dialogika.co menarik untuk saya *

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

Saya nyaman dengan penggunaan warna yang diterapkan dalam website dialogika.co *

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

Website dialogika.co mempunyai tampilan konsisten di semua halaman *

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

Website dialogika.co tidak mengandung fitur yang mengganggu seperti text *blinking* atau *scrolling* *

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

Website dialogika.co tidak mengandung banyak iklan *

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

Desain website dialogika.co dapat dipahami dengan baik dan mudah untuk dipelajari penggunaanya *

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

Performance and Effectiveness

Saya tidak perlu menunggu lama untuk membuka halaman *website* atau *download file* *

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

Saya dapat dengan mudah membedakan antara tautan yang sudah dan belum saya kunjungi *

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

Saya dapat mengakses *website* dialogika.co hampir sepanjang waktu *

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

Website dialogika.co memberikan respons atas tindakan yang dilakukan sesuai dengan perkiraan saya *

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

Saya tidak membuang waktu dan tenaga dalam menggunakan website dialogika.co *

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

Website dialogika.co selalu memberikan panduan yang jelas dan bermanfaat ketika saya merasa bingung tentang langkah-langkah yang harus saya ambil *

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

Lampiran 4: Jawaban Responden

R	CO R1	CO R2	CO R3	CO R4	CO R5	CO R6	NL 1	NL 2	NL 3	NL 4	NL 5	NL 6	UID 1	UID 2	UID 3	UID 4	UID 5	UID 6	PE 1	PE 2	PE 3	PE 4	PE 5	PE 6	Total	
1	0,75	0,50	1,00	0,75	0,75	0,75	0,50	1,00	0,75	0,50	0,25	0,25	0,25	0,25	0,50	0,25	0,75	0,50	0,50	0,75	1,00	0,50	0,75	0,75	0,75	14,50
2	0,75	0,50	0,50	0,75	0,75	0,50	0,25	0,75	0,50	0,50	0,75	0,75	0,50	0,25	0,75	0,50	0,75	0,75	0,50	0,50	0,75	0,25	0,50	0,50	0,50	13,75
3	1,00	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	18,25
4	0,75	0,75	0,25	0,75	0,50	0,75	0,25	0,75	0,75	0,25	0,75	0,25	0,75	0,75	0,25	0,75	0,75	0,75	0,25	0,25	0,75	0,75	0,75	0,75	0,25	13,75
5	0,75	0,75	0,25	0,75	0,25	0,50	0,75	0,75	0,75	0,25	0,75	0,25	1,00	0,75	0,25	0,75	0,75	0,75	0,75	0,25	0,75	0,75	0,75	0,75	0,25	14,25
6	0,50	0,50	0,25	0,50	0,50	0,25	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,25	0,25	0,75	0,50	0,75	0,25	0,50	0,50	0,50	0,25	0,50	0,25	0,25	10,75
7	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,50	0,75	0,75	0,75	0,75	0,50	0,75	0,50	0,50	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	17,00
8	0,50	0,25	0,50	0,50	0,25	0,50	0,50	0,75	0,75	0,50	0,75	0,50	0,25	0,25	0,75	0,50	0,75	0,25	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,25	11,75
9	0,75	0,75	0,50	1,00	1,00	1,00	0,50	1,00	1,00	0,25	0,75	0,50	1,00	1,00	1,00	0,75	0,75	1,00	0,25	0,50	1,00	0,75	1,00	1,00	1,00	19,00
10	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,25	0,75	0,75	0,50	0,75	0,75	0,25	0,75	0,75	0,50	0,75	0,75	0,50	0,50	0,50	0,75	15,75
11	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,50	0,50	17,00
12	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	18,00
13	0,50	0,50	1,00	0,75	0,75	1,00	1,00	0,50	1,00	0,50	0,50	1,00	1,00	1,00	0,75	0,75	0,75	0,75	1,00	0,50	0,50	0,25	1,00	0,50	0,50	17,75
14	0,75	0,75	0,75	0,50	0,75	0,50	0,50	0,75	0,75	0,50	0,50	0,75	0,75	0,50	0,50	0,50	0,75	0,75	0,50	0,50	0,50	0,50	0,75	0,50	0,50	14,75
15	0,75	0,75	1,00	1,00	0,75	0,50	0,75	0,50	0,75	0,50	0,75	1,00	0,75	1,00	0,75	0,75	1,00	1,00	0,50	0,75	1,00	0,75	1,00	0,75	1,00	19,00
16	0,75	0,75	0,75	0,50	0,75	1,00	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	1,00	0,75	0,75	0,50	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	18,00
17	0,75	0,75	0,50	0,75	0,50	0,75	0,25	0,75	0,75	0,50	0,75	0,50	0,50	0,75	0,75	0,50	0,75	0,50	0,75	0,50	0,50	0,50	0,50	0,75	0,50	14,75
18	0,50	0,75	0,50	0,50	0,25	0,75	0,50	0,75	0,25	0,25	0,50	0,75	0,50	0,75	0,25	0,50	0,50	0,75	0,50	0,50	0,50	0,25	0,75	0,75	0,50	12,75
19	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,50	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	17,75
20	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,50	0,50	1,00	0,75	0,75	0,75	0,25	0,50	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	16,75
21	0,75	0,75	0,50	0,75	0,75	0,75	0,50	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,25	0,50	0,75	0,50	0,75	0,50	0,75	0,50	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	16,00
22	0,75	0,75	0,50	0,75	0,75	1,00	0,75	0,75	1,00	0,75	1,00	0,75	1,00	1,00	0,75	0,50	0,75	0,75	1,00	0,75	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	19,75
23	0,75	0,75	1,00	1,00	0,75	0,75	0,75	1,00	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,50	0,75	1,00	0,50	0,50	0,75	0,75	0,75	0,50	0,75	18,00
24	0,75	0,75	0,50	1,00	0,75	0,75	0,50	1,00	0,75	0,75	0,50	0,75	0,75	0,75	0,75	0,50	0,50	0,75	0,75	0,50	0,75	0,50	0,50	0,50	0,50	16,25

R	CO R1	CO R2	CO R3	CO R4	CO R5	CO R6	NL 1	NL 2	NL 3	NL 4	NL 5	NL 6	UID 1	UID 2	UID 3	UID 4	UID 5	UID 6	PE 1	PE 2	PE 3	PE 4	PE 5	PE 6	Total	
25	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,50	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,50	0,75	0,75	0,75	0,50	0,75	0,50	0,75	0,50	17,00
26	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,25	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,25	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	17,00
27	0,75	1,00	0,75	0,75	0,50	0,75	0,25	0,75	1,00	0,75	0,50	0,75	0,75	0,75	0,25	1,00	0,75	0,75	0,50	0,75	0,25	0,75	0,25	0,75	0,25	16,25
28	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,75	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,75	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,75	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	23,25
29	0,75	0,75	0,75	1,00	1,00	1,00	0,75	1,00	0,75	0,75	0,75	0,75	0,50	0,75	0,75	0,75	0,75	1,00	0,75	0,25	0,50	0,75	0,50	0,75	0,50	17,50
30	0,75	0,25	0,50	0,50	0,75	0,25	0,50	0,25	0,25	0,50	0,25	0,50	0,25	0,75	0,50	0,25	0,75	0,75	0,75	0,25	0,75	0,25	0,50	0,50	0,50	11,25
31	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	1,00	0,25	1,00	0,25	1,00	0,25	0,75	0,25	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	16,75
32	0,75	1,00	1,00	0,75	1,00	0,50	0,75	0,75	1,00	1,00	0,50	1,00	0,75	1,00	0,75	0,75	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	20,75
33	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	24,00
34	0,50	0,50	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,50	0,50	0,75	0,50	0,50	0,75	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	15,25
35	1,00	1,00	1,00	0,75	1,00	0,25	0,50	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,75	0,75	0,75	0,75	1,00	0,75	1,00	0,50	0,50	0,75	1,00	1,00	1,00	20,00
36	0,75	0,75	0,75	0,75	0,50	0,50	0,50	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,25	0,75	0,50	0,75	0,50	0,25	0,75	0,25	0,75	0,75	15,25
37	0,75	0,75	1,00	0,75	0,75	1,00	0,75	0,75	0,25	0,75	0,50	0,75	0,75	0,25	0,75	0,75	1,00	0,50	0,25	0,50	0,25	0,75	0,50	0,50	0,50	15,50
38	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,50	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	17,50
39	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	1,00	0,75	0,75	0,75	1,00	0,75	0,75	0,75	0,75	18,50
40	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,50	0,75	1,00	1,00	0,50	0,50	0,75	0,50	0,75	0,75	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,75	0,75	0,75	0,75	16,25
41	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	1,00	0,75	0,75	0,75	0,25	0,75	1,00	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	1,00	0,75	0,25	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	17,75
42	0,75	0,75	1,00	1,00	0,75	1,00	0,75	0,75	0,75	0,25	0,75	1,00	0,75	0,50	0,75	0,75	1,00	1,00	0,75	0,75	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	19,50
43	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,75	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	23,75
44	0,75	0,75	0,75	0,75	0,50	0,75	0,75	1,00	1,00	0,75	0,75	0,50	0,25	0,50	0,50	0,50	0,50	0,75	0,75	0,25	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	15,50
45	0,75	0,50	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,25	0,75	0,75	0,25	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,50	0,50	0,75	0,75	0,75	0,75	16,25
46	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,75	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	1,00	1,00	0,75	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	21,75
47	0,75	1,00	0,75	0,75	1,00	1,00	0,75	1,00	0,75	0,75	0,50	0,50	0,75	0,50	1,00	0,75	0,50	0,75	0,75	0,25	1,00	1,00	1,00	0,75	0,75	17,75
48	0,75	0,75	0,50	0,75	0,50	1,00	0,75	0,75	0,50	0,50	0,75	0,50	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	1,00	0,25	1,00	0,50	0,75	0,75	0,75	16,25
49	0,75	0,75	1,00	0,75	0,75	1,00	0,75	0,75	0,75	0,50	0,75	0,75	0,75	0,25	0,75	0,50	0,75	0,75	0,75	0,75	0,50	0,75	0,75	1,00	0,75	17,50

R	CO R1	CO R2	CO R3	CO R4	CO R5	CO R6	NL 1	NL 2	NL 3	NL 4	NL 5	NL 6	UID 1	UID 2	UID 3	UID 4	UID 5	UID 6	PE 1	PE 2	PE 3	PE 4	PE 5	PE 6	Total
50	0,75	0,75	1,00	1,00	1,00	1,00	0,75	1,00	1,00	1,00	0,50	0,75	1,00	0,50	0,75	0,75	0,75	0,50	1,00	1,00	0,25	0,50	0,50	0,75	18,50
51	0,75	0,50	0,75	0,75	0,25	1,00	1,00	0,75	0,50	0,75	1,00	0,50	0,50	0,75	1,00	0,75	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,25	18,00
52	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	24,00
53	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	1,00	0,75	1,00	0,75	1,00	1,00	1,00	0,50	0,25	0,75	1,00	0,75	1,00	1,00	1,00	0,25	0,75	0,75	0,25	18,25
54	1,00	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,25	0,75	0,75	0,75	17,75
55	0,75	0,50	0,75	0,50	0,75	0,75	0,50	0,75	0,75	0,75	0,75	0,50	0,50	0,75	0,75	0,50	0,75	0,75	0,75	0,50	0,50	0,50	0,75	0,50	15,75
56	0,25	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,25	0,75	0,75	0,75	0,50	0,50	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,50	0,75	16,25
57	0,75	0,75	1,00	1,00	1,00	0,50	0,50	1,00	0,75	0,25	0,75	0,75	1,00	0,25	0,50	0,75	0,75	1,00	0,75	0,50	1,00	0,75	1,00	0,25	17,50
58	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	24,00
59	0,75	0,75	0,50	0,50	0,50	0,75	0,50	0,75	0,50	0,25	0,25	0,50	0,50	0,25	0,75	0,50	0,75	0,50	0,75	0,50	0,75	0,50	1,00	0,25	13,50
60	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	1,00	0,75	1,00	0,75	0,75	0,50	1,00	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	1,00	0,50	0,75	0,75	0,75	0,75	18,50
61	0,75	1,00	0,75	0,75	1,00	0,75	0,75	1,00	1,00	0,75	0,75	0,75	0,75	0,50	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,50	0,50	0,75	0,75	18,25
62	0,75	0,50	0,50	0,75	0,75	0,50	0,50	0,75	0,75	0,50	0,50	0,75	0,75	0,75	0,75	0,50	0,75	0,75	0,50	0,50	0,75	0,50	0,50	0,75	15,00
63	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	18,00
64	0,75	0,75	0,75	0,75	0,25	0,75	0,25	0,75	0,75	0,75	0,75	0,25	0,75	0,75	0,25	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,25	0,75	0,75	0,75	15,50
65	1,00	1,00	0,75	1,00	1,00	0,75	1,00	0,75	1,00	0,75	1,00	0,75	1,00	1,00	1,00	0,75	1,00	1,00	0,75	0,75	1,00	1,00	1,00	1,00	22,00
66	0,75	0,75	0,25	0,75	0,50	0,50	0,25	0,75	0,50	0,25	0,75	0,50	0,50	0,75	0,25	0,75	1,00	0,50	0,50	0,25	1,00	0,50	0,25	0,25	13,00
67	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,50	0,75	0,75	0,75	1,00	0,75	0,75	0,50	0,75	0,75	0,75	0,25	17,25
68	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,25	17,50
69	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	18,00
70	1,00	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	1,00	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,50	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,50	0,50	0,50	17,50
71	0,75	0,50	0,75	0,75	1,00	0,75	1,00	0,75	0,75	0,25	0,75	0,75	0,75	0,25	0,75	0,75	0,75	0,75	0,50	0,50	0,50	1,00	1,00	0,25	16,50
72	1,00	0,75	0,75	1,00	1,00	0,75	1,00	1,00	1,00	0,25	1,00	0,75	0,50	0,75	0,75	0,75	0,75	1,00	1,00	0,75	0,50	0,75	1,00	0,25	18,75
73	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,50	0,50	0,75	0,75	0,50	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	1,00	0,75	0,75	0,50	0,75	0,75	0,75	0,75	17,25
74	0,75	0,75	1,00	0,75	0,50	0,75	0,75	1,00	1,00	0,25	0,75	1,00	0,75	0,25	1,00	0,75	0,75	0,75	1,00	0,75	1,00	0,75	1,00	0,25	18,50

R	CO R1	CO R2	CO R3	CO R4	CO R5	CO R6	NL 1	NL 2	NL 3	NL 4	NL 5	NL 6	UID 1	UID 2	UID 3	UID 4	UID 5	UID 6	PE 1	PE 2	PE 3	PE 4	PE 5	PE 6	Total	
75	1,00	0,75	0,75	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,75	1,00	1,00	0,75	1,00	1,00	0,75	1,00	1,00	0,75	0,75	0,75	1,00	1,00	1,00	1,00	22,00
76	0,50	0,75	0,75	0,75	0,75	0,50	0,75	0,50	1,00	0,75	1,00	0,75	0,75	0,50	0,50	0,75	1,00	1,00	1,00	1,00	0,25	1,00	1,00	0,75	0,25	17,25
77	0,50	0,50	0,75	1,00	0,75	0,50	0,75	1,00	1,00	0,25	0,25	0,25	0,75	0,75	0,50	1,00	1,00	1,00	0,25	0,25	0,25	0,75	0,25	0,25	0,25	13,50
78	0,75	0,75	0,75	0,50	1,00	0,75	0,75	1,00	1,00	0,25	0,75	0,50	1,00	0,25	0,75	0,50	1,00	1,00	1,00	0,50	0,50	0,75	1,00	0,75	0,25	17,25
79	0,75	1,00	0,75	0,50	1,00	0,50	0,50	1,00	1,00	0,75	1,00	0,50	0,75	0,50	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,50	0,50	1,00	0,75	0,50	0,75	17,25
80	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,50	0,75	0,75	0,75	0,50	0,75	1,00	1,00	0,75	1,00	0,75	1,00	1,00	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	19,75
81	0,75	0,75	0,75	0,75	1,00	1,00	1,00	0,75	0,75	0,75	1,00	0,75	0,50	0,75	0,75	0,25	0,75	0,75	0,50	0,25	0,25	0,50	0,50	0,75	0,75	17,00
82	0,50	0,25	0,50	0,75	0,50	0,50	0,25	0,25	0,25	0,50	0,75	0,25	0,25	0,50	0,75	0,50	0,75	0,25	0,50	0,25	0,25	0,50	0,50	0,50	0,25	10,75
83	0,50	0,50	0,50	0,75	0,75	0,75	0,25	0,50	0,75	0,25	0,50	0,50	0,75	0,25	0,50	1,00	0,75	0,75	0,75	0,25	0,25	0,75	0,50	0,50	0,25	13,25
84	0,75	0,75	0,50	0,50	0,75	0,50	0,50	0,75	0,50	0,25	0,75	0,75	0,75	0,75	0,50	0,50	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,50	0,50	0,75	0,75	15,50
85	0,75	0,75	0,50	0,50	0,75	1,00	0,25	0,75	1,00	0,25	0,75	0,25	0,75	0,75	1,00	1,00	1,00	1,00	0,50	1,00	0,50	0,75	1,00	0,25	0,25	16,75
86	0,75	0,50	0,25	0,50	0,75	0,75	0,75	0,50	0,25	0,75	0,75	0,25	0,25	0,75	0,25	0,75	0,75	0,25	0,75	0,25	0,25	0,50	0,75	0,50	0,25	12,75
87	0,50	0,50	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,25	0,25	0,50	0,75	0,25	0,50	0,75	1,00	0,75	0,50	0,25	0,25	0,50	0,50	0,50	0,25	13,75
88	0,50	0,50	0,25	0,75	0,75	0,75	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,50	0,75	0,25	0,75	0,25	0,75	0,50	0,25	0,25	0,75	0,25	0,25	0,25	10,50
89	0,75	0,75	0,25	0,75	0,75	0,75	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,75	0,50	0,25	0,75	0,75	0,75	0,75	0,25	0,25	0,75	0,75	0,25	0,25	12,25
90	0,75	0,50	0,25	0,75	0,75	0,75	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,50	0,75	0,25	0,75	0,75	0,75	0,75	0,25	0,25	0,75	0,75	0,25	0,25	12,00
91	0,50	0,75	0,25	1,00	0,75	0,75	0,50	0,25	0,25	0,50	0,25	0,25	0,50	0,50	0,25	0,25	0,50	0,50	0,75	0,25	0,25	0,75	0,75	0,75	0,25	12,00
92	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,50	0,50	0,25	0,75	0,75	0,75	0,25	16,75
93	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,25	0,75	0,75	0,25	0,25	0,75	0,75	0,75	0,25	16,50
94	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,50	0,25	0,50	0,50	0,50	0,75	0,75	0,75	0,75	0,50	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,50	16,00
95	0,75	0,75	0,75	0,50	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,25	0,50	0,75	0,25	0,50	0,75	0,75	0,50	0,50	0,75	0,75	0,75	0,75	16,00
96	0,75	0,50	0,50	0,50	0,25	0,75	0,25	0,75	0,75	0,50	0,75	0,50	0,75	0,75	0,75	0,50	0,50	0,50	0,75	0,25	0,25	1,00	0,50	0,75	0,25	14,00
97	0,75	0,50	0,50	0,50	0,25	0,75	0,25	0,75	0,75	0,50	0,75	0,50	0,75	0,75	0,75	0,25	0,50	0,50	0,75	0,25	0,25	1,00	0,50	0,75	0,25	13,75
98	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,75	0,75	0,75	0,75	1,00	1,00	0,75	1,00	0,25	0,75	1,00	1,00	1,00	0,75	0,75	1,00	0,75	1,00	1,00	21,25
99	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,50	0,50	0,75	0,75	0,25	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,50	0,50	0,75	0,75	0,75	0,50	0,50	0,75	0,25	15,75

R	CO R1	CO R2	CO R3	CO R4	CO R5	CO R6	NL 1	NL 2	NL 3	NL 4	NL 5	NL 6	UID 1	UID 2	UID 3	UID 4	UID 5	UID 6	PE 1	PE 2	PE 3	PE 4	PE 5	PE 6	Total	
125	0,75	1,00	1,00	0,75	0,50	0,75	0,50	0,75	1,00	1,00	1,00	1,00	0,75	0,75	0,75	1,00	1,00	1,00	1,00	0,75	1,00	0,75	1,00	0,75	1,00	21,25
126	0,75	0,75	0,75	0,75	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,25	0,75	0,50	0,25	0,25	0,25	0,50	0,50	0,50	0,50	0,25	0,50	0,50	0,75	0,75	0,50	12,50
127	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,50	0,75	0,25	0,25	0,75	0,50	1,00	0,25	0,50	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,25	0,25	0,25	14,50
128	1,00	1,00	1,00	1,00	0,75	0,75	0,75	1,00	1,00	1,00	1,00	0,75	1,00	1,00	0,75	0,75	1,00	0,75	0,75	0,25	1,00	1,00	1,00	1,00	0,25	20,25
129	0,75	0,50	0,25	0,75	1,00	0,75	1,00	0,75	0,75	0,25	0,25	0,50	0,75	1,00	0,25	0,75	1,00	0,25	0,25	0,25	0,25	1,00	0,75	0,25	0,25	13,50
130	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,50	0,25	0,50	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,50	0,25	0,50	0,25	0,25	7,25
131	0,75	0,75	0,50	0,75	0,75	0,75	0,75	0,50	0,50	0,25	0,75	0,75	0,50	1,00	0,50	0,75	0,75	0,75	0,75	0,25	0,75	0,75	0,75	0,75	0,25	15,50
132	0,75	0,75	1,00	1,00	0,75	1,00	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	1,00	1,00	1,00	0,75	1,00	1,00	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	20,00
133	0,75	0,75	0,75	0,75	1,00	0,75	0,75	1,00	1,00	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	1,00	0,75	0,50	0,75	0,75	0,75	0,25	18,25
134	1,00	0,75	1,00	1,00	0,75	1,00	0,75	1,00	0,75	1,00	0,75	1,00	0,75	1,00	1,00	0,75	1,00	1,00	0,75	1,00	0,25	0,75	0,75	1,00	0,75	21,50
135	0,75	0,75	0,25	0,75	0,75	0,25	0,75	0,75	0,75	0,25	0,25	0,25	0,75	0,75	0,25	0,75	0,75	0,75	0,25	0,25	0,75	0,25	0,25	0,25	0,75	13,00
136	1,00	1,00	1,00	0,75	0,75	0,50	0,75	1,00	1,00	0,50	1,00	0,25	0,25	0,50	0,50	0,75	1,00	1,00	0,50	0,25	1,00	0,75	0,75	0,75	0,25	16,25
137	0,75	0,75	0,75	0,50	0,50	0,75	0,50	0,50	0,50	0,50	0,75	0,25	0,50	0,25	0,50	0,75	0,25	0,25	0,75	0,25	0,25	0,50	0,75	0,75	0,50	13,00
138	0,75	0,75	1,00	1,00	0,75	0,75	0,75	0,50	0,50	0,50	0,75	0,75	1,00	0,75	0,75	1,00	1,00	1,00	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	19,00
139	0,75	1,00	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	1,00	1,00	0,25	0,50	0,75	0,75	0,75	0,75	1,00	1,00	0,75	1,00	0,50	1,00	0,75	1,00	0,75	1,00	18,75
140	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	18,00
141	0,50	0,50	0,25	0,25	0,75	0,50	0,75	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,50	1,00	0,50	0,75	0,50	0,50	0,25	0,25	0,25	0,50	0,25	0,25	0,25	10,00
142	0,75	0,75	0,75	0,50	0,75	1,00	0,75	0,75	0,75	0,75	1,00	0,75	0,50	0,75	0,50	0,25	0,50	0,75	0,50	0,50	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	16,50
143	0,75	0,50	0,75	0,75	0,50	0,75	0,50	0,75	0,75	0,25	0,75	0,75	0,50	1,00	0,25	0,75	0,75	0,75	0,75	0,25	0,25	0,50	0,50	0,75	0,25	14,75
144	1,00	0,75	0,50	0,25	0,75	0,75	0,50	1,00	1,00	0,75	1,00	1,00	0,50	1,00	0,75	0,75	1,00	1,00	1,00	0,75	1,00	0,75	1,00	0,75	1,00	19,50
145	0,75	0,75	0,75	0,75	1,00	0,75	1,00	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,25	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	17,25
146	0,75	0,75	0,75	0,75	0,50	0,75	0,50	1,00	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	1,00	0,75	0,75	1,00	1,00	0,75	0,50	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	18,50

Lampiran 6: Uji Reliabilitas

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.924	24

Lampiran 7: Uji Frequencies Variabel COR

COR1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	.25	4	4.2	4.2	4.2
	.50	10	10.5	10.5	14.7
	.75	74	77.9	77.9	92.6
	1.00	7	7.4	7.4	100.0
Total		95	100.0	100.0	

COR2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	.25	5	5.3	5.3	5.3
	.50	17	17.9	17.9	23.2
	.75	66	69.5	69.5	92.6
	1.00	7	7.4	7.4	100.0
Total		95	100.0	100.0	

COR3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	.25	12	12.6	12.6	12.6
	.50	13	13.7	13.7	26.3
	.75	57	60.0	60.0	86.3
	1.00	13	13.7	13.7	100.0
Total		95	100.0	100.0	

COR4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	.25	5	5.3	5.3	5.3
	.50	13	13.7	13.7	18.9
	.75	63	66.3	66.3	85.3
	1.00	14	14.7	14.7	100.0
	Total	95	100.0	100.0	

COR5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	.25	10	10.5	10.5	10.5
	.50	11	11.6	11.6	22.1
	.75	59	62.1	62.1	84.2
	1.00	15	15.8	15.8	100.0
	Total	95	100.0	100.0	

COR6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	.25	4	4.2	4.2	4.2
	.50	20	21.1	21.1	25.3
	.75	51	53.7	53.7	78.9
	1.00	20	21.1	21.1	100.0
	Total	95	100.0	100.0	

Lampiran 8: Uji Frequencies Variabel NL

NL1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	.00	1	1.1	1.1	1.1
	.25	13	13.7	13.7	14.7
	.50	19	20.0	20.0	34.7
	.75	58	61.1	61.1	95.8
	1.00	4	4.2	4.2	100.0
	Total	95	100.0	100.0	

NL2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	.00	1	1.1	1.1	1.1
	.25	11	11.6	11.6	12.6
	.50	11	11.6	11.6	24.2
	.75	53	55.8	55.8	80.0
	1.00	19	20.0	20.0	100.0
	Total	95	100.0	100.0	

NL3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	.00	3	3.2	3.2	3.2
	.25	13	13.7	13.7	16.8
	.50	15	15.8	15.8	32.6
	.75	51	53.7	53.7	86.3
	1.00	13	13.7	13.7	100.0
	Total	95	100.0	100.0	

NL4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	.00	5	5.3	5.3	5.3
	.25	39	41.1	41.1	46.3
	.50	18	18.9	18.9	65.3
	.75	31	32.6	32.6	97.9
	1.00	2	2.1	2.1	100.0
	Total	95	100.0	100.0	

NL5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	.00	2	2.1	2.1	2.1
	.25	16	16.8	16.8	18.9
	.50	14	14.7	14.7	33.7
	.75	53	55.8	55.8	89.5
	1.00	10	10.5	10.5	100.0
	Total	95	100.0	100.0	

NL6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	.00	1	1.1	1.1	1.1
	.25	15	15.8	15.8	16.8
	.50	20	21.1	21.1	37.9
	.75	51	53.7	53.7	91.6
	1.00	8	8.4	8.4	100.0
Total		95	100.0	100.0	

Lampiran 9: Uji Frequencies Variabel UID

UID1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	.25	11	11.6	11.6	11.6
	.50	24	25.3	25.3	36.8
	.75	52	54.7	54.7	91.6
	1.00	8	8.4	8.4	100.0
Total		95	100.0	100.0	

UID2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	.25	16	16.8	16.8	16.8
	.50	21	22.1	22.1	38.9
	.75	49	51.6	51.6	90.5
	1.00	9	9.5	9.5	100.0
Total		95	100.0	100.0	

UID3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	.25	18	18.9	18.9	18.9
	.50	17	17.9	17.9	36.8
	.75	54	56.8	56.8	93.7
	1.00	6	6.3	6.3	100.0
Total		95	100.0	100.0	

UID4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	.25	12	12.6	12.6	12.6
	.50	21	22.1	22.1	34.7
	.75	53	55.8	55.8	90.5
	1.00	9	9.5	9.5	100.0
	Total	95	100.0	100.0	

UID5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	.25	4	4.2	4.2	4.2
	.50	16	16.8	16.8	21.1
	.75	54	56.8	56.8	77.9
	1.00	21	22.1	22.1	100.0
	Total	95	100.0	100.0	

UID6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	.25	9	9.5	9.5	9.5
	.50	11	11.6	11.6	21.1
	.75	59	62.1	62.1	83.2
	1.00	16	16.8	16.8	100.0
	Total	95	100.0	100.0	

Lampiran 10: Uji Frequencies Variabel PE

PE1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	.25	12	12.6	12.6	12.6
	.50	15	15.8	15.8	28.4
	.75	58	61.1	61.1	89.5
	1.00	10	10.5	10.5	100.0
	Total	95	100.0	100.0	

PE2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	.25	46	48.4	48.4	48.4
	.50	25	26.3	26.3	74.7
	.75	23	24.2	24.2	98.9
	1.00	1	1.1	1.1	100.0
Total		95	100.0	100.0	

PE3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	.00	2	2.1	2.1	2.1
	.25	7	7.4	7.4	9.5
	.50	22	23.2	23.2	32.6
	.75	51	53.7	53.7	86.3
	1.00	13	13.7	13.7	100.0
Total		95	100.0	100.0	

PE4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	.25	5	5.3	5.3	5.3
	.50	23	24.2	24.2	29.5
	.75	60	63.2	63.2	92.6
	1.00	7	7.4	7.4	100.0
Total		95	100.0	100.0	

PE5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	.25	15	15.8	15.8	15.8
	.50	15	15.8	15.8	31.6
	.75	53	55.8	55.8	87.4
	1.00	12	12.6	12.6	100.0
Total		95	100.0	100.0	

PE6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	.00	1	1.1	1.1	1.1
	.25	50	52.6	52.6	53.7
	.50	11	11.6	11.6	65.3
	.75	33	34.7	34.7	100.0
	Total		95	100.0	100.0

Lampiran 11: Perhitungan Manual Uji Validitas

Variabel	Pertanyaan	Perhitungan Manual
COR	COR1	$r_{COR1} = \frac{30 * 385,56 - (22,5)(504)}{\sqrt{\{30 * 17,37 - (22,5)^2\}\{30 * 8705,88 - (504)^2\}}}$ $r_{COR1} = \frac{226,87}{327,72}$ $r_{COR1} = 0,692$
	COR2	$r_{COR2} = \frac{30 * 383,37 - (22,5)(504)}{\sqrt{\{30 * 17,31 - (22,5)^2\}\{30 * 8705,88 - (504)^2\}}}$ $r_{COR2} = \frac{287,25}{417,23}$ $r_{COR2} = 0,688$
	COR3	$r_{COR3} = \frac{30 * 366,37 - (21)(504)}{\sqrt{\{30 * 16,37 - (21)^2\}\{30 * 8705,88 - (504)^2\}}}$ $r_{COR3} = \frac{407,25}{599,83}$ $r_{COR3} = 0,679$
	COR4	$r_{COR4} = \frac{30 * 390,31 - (22,75)(504)}{\sqrt{\{30 * 17,94 - (22,75)^2\}\{30 * 8705,88 - (504)^2\}}}$ $r_{COR4} = \frac{243,38}{383,71}$ $r_{COR4} = 0,634$
	COR5	$r_{COR5} = \frac{30 * 371 - (21,25)(504)}{\sqrt{\{30 * 16,31 - (21,25)^2\}\{30 * 8705,88 - (504)^2\}}}$ $r_{COR5} = \frac{420}{520}$ $r_{COR5} = 0,807$
	COR6	$r_{COR3} = \frac{30 * 359,25 - (21)(504)}{\sqrt{\{30 * 15,88 - (21)^2\}\{30 * 8705,88 - (504)^2\}}}$ $r_{COR3} = \frac{193,50}{502,39}$ $r_{COR3} = 0,385$

NL	NL1	$r_{NL1} = \frac{30 * 324,81 - (18,75)(504)}{\sqrt{\{30 * 12,94 - (18,75)^2\}\{30 * 8705,88 - (504)^2\}}}$ $r_{NL1} = \frac{294,38}{511,66}$ $r_{NL1} = 0,575$
	NL2	$r_{NL2} = \frac{30 * 399,31 - (23,5)(504)}{\sqrt{\{30 * 19 - (23,5)^2\}\{30 * 8705,88 - (504)^2\}}}$ $r_{NL2} = \frac{135,38}{356,50}$ $r_{COR2} = 0,380$
	NL3	$r_{NL3} = \frac{30 * 405,06 - (23,5)(504)}{\sqrt{\{30 * 19,25 - (23,5)^2\}\{30 * 8705,88 - (504)^2\}}}$ $r_{NL3} = \frac{307,88}{425,20}$ $r_{NL3} = 0,724$
	NL4	$r_{NL4} = \frac{30 * 328,25 - (18,75)(504)}{\sqrt{\{30 * 13,31 - (18,75)^2\}\{30 * 8705,88 - (504)^2\}}}$ $r_{NL4} = \frac{397,50}{585,11}$ $r_{NL4} = 0,679$
	NL5	$r_{NL5} = \frac{30 * 352 - (20,5)(504)}{\sqrt{\{30 * 15 - (20,5)^2\}\{30 * 8705,88 - (504)^2\}}}$ $r_{NL5} = \frac{228}{462,54}$ $r_{NL5} = 0,494$
	NL6	$r_{NL6} = \frac{30 * 372,06 - (21,5)(504)}{\sqrt{\{30 * 16,75 - (21,5)^2\}\{30 * 8705,88 - (504)^2\}}}$ $r_{NL6} = \frac{325,88}{536,84}$ $r_{NL6} = 0,607$

UID	UID1	$r_{UID1} = \frac{30 * 346,25 - (20)(504)}{\sqrt{\{30 * 14,75 - (20)^2\}\{30 * 8705,88 - (504)^2\}}}$ $r_{UID1} = \frac{307,50}{551,64}$ $r_{UID1} = 0,557$
	UID2	$r_{UID2} = \frac{30 * 362,56 - (20,8)(504)}{\sqrt{\{30 * 16,06 - (20,8)^2\}\{30 * 8705,88 - (504)^2\}}}$ $r_{UID2} = \frac{418,88}{606,14}$ $r_{UID2} = 0,691$
	UID3	$r_{UID3} = \frac{30 * 360,88 - (21)(504)}{\sqrt{\{30 * 15,63 - (21)^2\}\{30 * 8705,88 - (504)^2\}}}$ $r_{UID3} = \frac{242,25}{445,75}$ $r_{UID3} = 0,543$
	UID4	$r_{UID4} = \frac{30 * 327,19 - (19)(504)}{\sqrt{\{30 * 13,13 - (19)^2\}\{30 * 8705,88 - (504)^2\}}}$ $r_{UID4} = \frac{239,63}{484,25}$ $r_{UID4} = 0,495$
	UID5	$r_{UID5} = \frac{30 * 390,75 - (23)(504)}{\sqrt{\{30 * 18,13 - (23)^2\}\{30 * 8705,88 - (504)^2\}}}$ $r_{UID5} = \frac{130,50}{324,98}$ $r_{UID5} = 0,402$
	UID6	$r_{UID6} = \frac{30 * 382,31 - (22)(504)}{\sqrt{\{30 * 17,25 - (22)^2\}\{30 * 8705,88 - (504)^2\}}}$ $r_{UID6} = \frac{381,38}{489,76}$ $r_{UID6} = 0,779$

PE	PE1	$r_{PE1} = \frac{30 * 349,88 - (20,25)(504)}{\sqrt{\{30 * 14,94 - (20,25)^2\}\{30 * 8705,88 - (504)^2\}}}$ $r_{PE1} = \frac{290,25}{552,05}$ $r_{PE1} = 0,556$
	PE2	$r_{PE2} = \frac{30 * 324,13 - (18,8)(504)}{\sqrt{\{30 * 12,69 - (18,8)^2\}\{30 * 8705,88 - (504)^2\}}}$ $r_{PE2} = \frac{273,75}{456,17}$ $r_{PE2} = 0,600$
	PE3	$r_{PE3} = \frac{30 * 358,25 - (20,8)(504)}{\sqrt{\{30 * 15,94 - (20,8)^2\}\{30 * 8705,88 - (504)^2\}}}$ $r_{PE3} = \frac{289,50}{583,57}$ $r_{PE3} = 0,496$
	PE4	$r_{PE4} = \frac{30 * 340,50 - (19,5)(504)}{\sqrt{\{30 * 14 - (19,5)^2\}\{30 * 8705,88 - (504)^2\}}}$ $r_{PE4} = \frac{387}{533,50}$ $r_{PE4} = 0,725$
	PE5	$r_{PE5} = \frac{30 * 380,25 - (22)(504)}{\sqrt{\{30 * 17,38 - (22)^2\}\{30 * 8705,88 - (504)^2\}}}$ $r_{PE5} = \frac{319,50}{516,45}$ $r_{PE5} = 0,619$
	PE6	$r_{PE6} = \frac{30 * 345,56 - (19,8)(504)}{\sqrt{\{30 * 14,44 - (19,8)^2\}\{30 * 8705,88 - (504)^2\}}}$ $r_{PE6} = \frac{412,88}{555,28}$ $r_{PE6} = 0,744$

Lampiran 12: Perhitungan Manual Butir Pertanyaan WEBUSE

Variabel	Pertanyaan	Perhitungan Manual
COR	COR1	$\text{Poin COR1} = \frac{1 + 5 + 55,5 + 7}{95}$ $\text{Poin COR1} = \frac{68,5}{95}$ $\text{Poin COR1} = 0,721$
	COR2	$\text{Poin COR2} = \frac{1,25 + 8,5 + 49,5 + 7}{95}$ $\text{Poin COR2} = \frac{66,25}{95}$ $\text{Poin COR2} = 0,697$
	COR3	$\text{Poin COR3} = \frac{3 + 6,5 + 42,75 + 13}{95}$ $\text{Poin COR3} = \frac{65,25}{95}$ $\text{Poin COR3} = 0,687$
	COR4	$\text{Poin COR4} = \frac{1,25 + 6,5 + 47,25 + 14}{95}$ $\text{Poin COR4} = \frac{69}{95}$ $\text{Poin COR4} = 0,726$
	COR5	$\text{Poin COR5} = \frac{2,5 + 5,5 + 44,25 + 15}{95}$ $\text{Poin COR5} = \frac{67,25}{95}$ $\text{Poin COR5} = 0,708$
	COR6	$\text{Poin COR6} = \frac{1 + 10 + 38,25 + 20}{95}$ $\text{Poin COR6} = \frac{65,25}{95}$ $\text{Poin COR6} = 0,729$
NL	NL1	$\text{Poin NL1} = \frac{3,25 + 9,5 + 43,5 + 4}{95}$ $\text{Poin NL1} = \frac{60,25}{95}$ $\text{Poin NL1} = 0,634$
	NL2	$\text{Poin NL2} = \frac{2,75 + 5,5 + 39,75 + 19}{95}$ $\text{Poin NL2} = \frac{67}{95}$ $\text{Poin NL2} = 0,705$
	NL3	$\text{Poin NL3} = \frac{3,25 + 7,5 + 38,25 + 13}{95}$ $\text{Poin NL3} = \frac{62}{95}$ $\text{Poin NL3} = 0,653$
	NL4	$\text{Poin NL4} = \frac{9,75 + 9 + 23,25 + 2}{95}$ $\text{Poin NL4} = \frac{44}{95}$ $\text{Poin NL4} = 0,463$
	NL5	$\text{Poin NL5} = \frac{4 + 7 + 39,75 + 10}{95}$

		$\text{Poin NL5} = \frac{60,75}{95}$ $\text{Poin NL5} = 0,639$
	NL6	$\text{Poin NL6} = \frac{3,75 + 10 + 38,25 + 8}{95}$ $\text{Poin NL6} = \frac{60}{95}$ $\text{Poin NL6} = 0,632$
UID	UID1	$\text{Poin UID1} = \frac{2,75 + 12 + 39 + 8}{95}$ $\text{Poin UID1} = \frac{61,75}{95}$ $\text{Poin UID1} = 0,650$
	UID2	$\text{Poin UID2} = \frac{4 + 10,5 + 36,75 + 9}{95}$ $\text{Poin UID2} = \frac{60,25}{95}$ $\text{Poin UID2} = 0,634$
	UID3	$\text{Poin UID3} = \frac{4,5 + 8,5 + 40,5 + 6}{95}$ $\text{Poin UID3} = \frac{59,5}{95}$ $\text{Poin UID3} = 0,626$
	UID4	$\text{Poin UID4} = \frac{3 + 10,5 + 29,75 + 9}{95}$ $\text{Poin UID4} = \frac{62,25}{95}$ $\text{Poin UID4} = 0,655$
	UID5	$\text{Poin UID5} = \frac{1 + 8 + 40,5 + 21}{95}$ $\text{Poin UID5} = \frac{70,5}{95}$ $\text{Poin UID5} = 0,742$
	UID6	$\text{Poin UID3} = \frac{2,25 + 5,5 + 44,25 + 16}{95}$ $\text{Poin UID3} = \frac{60}{95}$ $\text{Poin UID3} = 0,716$
PE	PE1	$\text{Poin PE1} = \frac{3 + 7,5 + 43,5 + 10}{95}$ $\text{Poin PE1} = \frac{64}{95}$ $\text{Poin PE1} = 0,674$
	PE2	$\text{Poin PE2} = \frac{11,5 + 12,5 + 17,25 + 1}{95}$ $\text{Poin PE2} = \frac{42,25}{95}$ $\text{Poin PE2} = 0,445$
	PE3	$\text{Poin PE3} = \frac{1,75 + 11 + 38,25 + 13}{95}$ $\text{Poin PE3} = \frac{64}{95}$ $\text{Poin PE3} = 0,674$
	PE4	$\text{Poin PE4} = \frac{1,25 + 11,5 + 45 + 7}{95}$

		$\text{Poin PE4} = \frac{64,75}{95}$ $\text{Poin PE4} = 0,682$
	PE5	$\text{Poin PE5} = \frac{3,75 + 7,5 + 39,75 + 12}{95}$ $\text{Poin PE5} = \frac{63}{95}$ $\text{Poin PE5} = 0,663$
	PE6	$\text{Poin PE6} = \frac{12,5 + 5,5 + 24,75}{95}$ $\text{Poin PE6} = \frac{42,75}{95}$ $\text{Poin PE6} = 0,450$

Lampiran 13: Perhitungan Manual Variabel WEBUSE

Variabel	Perhitungan Manual
COR	$x = \frac{0,721 + 0,697 + 0,687 + 0,726 + 0,708 + 0,729}{6}$ $x = \frac{4,268}{6}$ $x = 0,711$
NL	$x = \frac{0,634 + 0,705 + 0,653 + 0,463 + 0,639 + 0,632}{6}$ $x = \frac{3,726}{6}$ $x = 0,621$
UID	$x = \frac{0,650 + 0,634 + 0,626 + 0,655 + 0,742 + 0,716}{6}$ $x = \frac{4,024}{6}$ $x = 0,671$
PE	$x = \frac{0,674 + 0,445 + 0,674 + 0,682 + 0,663 + 0,450}{6}$ $x = \frac{3,587}{6}$ $x = 0,598$

Lampiran 14: Ketentuan Kelulusan

PEMBERITAHUAN SEBELUM UJIAN :Pengumpulan akhir dokumen Tugas Akhir/Skripsi melewati 2023 ,mahasiswa harus menyelesaikan registrasi dan KRS semester berikutnya.					
KRITERIA KELULUSAN UJIAN SIDANG / PENDADARAN					
1. Lulus ujian tanpa syarat, disebut kriteria 1.					
2. Lulus bersyarat, disebut kriteria 2 , yaitu dengan sedikit perbaikan atau penyempurnaan text dan atau program dalam waktu maks sampai tanggal 31 March 2024 dan tidak ada ujian lagi. Jika dalam waktu yang ditentukan mahasiswa tersebut tidak dapat menyelesaikan, maka, mahasiswa yang bersangkutan dianggap tidak lulus ujian.					
3. Tidak lulus ujian sidang/pendadaran, disebut kriteria 3, dijelaskan, disarankan Ketua Tim Penguji untuk mempelajari ulang materi, merombak					
Ketentuan bagi peserta yang tidak lulus ujian sidang / pendadaran.					
1) Mahasiswa wajib menempuh ujian sidang/pendadaran ulang					
2) Kesempatan ujian sidang/pendadaran ulang hanya diberikan dalam rentang waktu maksimum 6 bulan, setelah ujian sidang/pendadaran					
3) Jika sampai batas waktu maksimum 6 bulan tersebut belum dapat diajukan/diselesaikan, maka calon peserta ujian dinyatakan sebagai mahasiswa					
4) Mahasiswa yang akan menempuh ujian sidang/pendadaran ulang ini diwajibkan membayar biaya ujian setara 2 SKS praktik, sesuai tahun angkatan					
					Yogyakarta,
					Memahami dan bersedia
					Mematuhi peraturan di
					Nama Mahasiswa
					Maya Alif Bunga Marshanda

Lampiran 15: Catatan Pendadaran

Catatan Pendadaran	
Hari, tanggal	: Thursday, 11 January 2024
Waktu	: 13.00
Nama	: Maya Alif Bunga Marshanda
No. Mahasiswa / Jurusan	: 205610001 / Sistem Informasi
Hal yang harus diperbaiki	
No	Catatan
1.	Tujuan di jabarkan lagi
2.	Ditambahkan di bab 4, implementasi sebelum hasil akhir sehingga tidak kelihatan prosesnya, jika terlalu banyak, bisa merujuk ke lampiran atau merujuk ke tabel
3.	
4.	
*coret yang tidak perlu	



YAYASAN PENDIDIKAN WIDYA BAKTI YOGYAKARTA

UNIVERSITAS TEKNOLOGI DIGITAL INDONESIA

Jl. Raya Janti (Majapahit) No.143, Yogyakarta, 55198, Telp (0274) 486664,
Website: www.utdi.ac.id , E-mail: info@utdi.ac.id



Lampiran 16: Keputusan Hasil Ujian

KEPUTUSAN HASIL UJIAN PENDADARAN					
Sesuai dengan hasil sidang pendadaran pada tanggal		11 January 2024	maka		
Nama Mahasiswa	Maya Alif Bunga Marshanda				
NIM / Program Studi	205610001 / Sistem Informasi				
Jenjang	SI				
	dinyatakan	LULUS	dengan kriteria	2	
Ketua Penguji	Pulut Suryati, S.Kom., M.Cs.				

Lampiran 17: Pernyataan ACC Dosen Penguji



Pulut Suryati

kepada saya ▾

Kepada mahasiswa an.

Nama : MAYA ALIF BUNGA MARSHANDA

NIM: 205610001

Prodi : Sistem Informasi

Saya selaku dosen penguji skripsi menyetujui revisi naskah yang telah dikirim, dan dapat dilanjutkan ke tahap selanjutnya

Yogyakarta, 22 Januari 2024

Dosen Penguji

ttd

Pulut Suryati, S.Kom., M.Cs.



Acc review 19/1-2024

Dini AS

Acc review 22/2022

Rahmat CS

SKRIPSI
ANALISIS *USABILITY WEBSITE* UNTUK MENGETAHUI
KEPUASAN PENGGUNA MENGGUNAKAN METODE
WEB USABILITY EVALUATION TOOL (WEBUSE)
(STUDI KASUS: PT. DIALOGIKA)



DISUSUN OLEH:
MAYA ALIF BUNGA MARSHANDA
NIM: 205610001

PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI
PROGRAM SARJANA
FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI
UNIVERSITAS TEKNOLOGI DIGITAL INDONESIA
YOGYAKARTA
2024

SURAT KETERANGAN

PERSETUJUAN PUBLIKASI

Bahwa yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Maya Alif Bunga Marshanda
No. Mhs : 205610001
Jurusan : Sistem Informasi
Jenjang : S1
Judul : Analisis Usability Website untuk Mengetahui Kepuasan Pengguna Menggunakan Metode Web Usability Evaluation Tool (WEBUSE) Studi Kasus : PT. Dialogita

Menyerahkan karya ilmiah kepada pihak perpustakaan UTDI dan menyetujui untuk diunggah ke digital Library UTDI sesuai dengan ketentuan yang berlaku untuk kepentingan riset dan pendidikan.

Yogyakarta, 23 Januari 2024
Penulis,



Nama Maya Alif Bunga M
NIM 205610001