

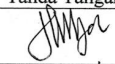

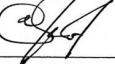

LAMPIRAN

Lampiran 1 Dokumentasi User Acceptance Test

DOKUMENTASI USER ACCEPTANCE TEST

No	Use Case/Proses	Hasil Uji UAT		
		Berhasi/Gagal	Diuji oleh	Tanggal Test
1	<ul style="list-style-type: none"> Nama Uji : Halaman Kursus Deskripsi Pengujian : Membuka Halaman kursus Kasus Uji : Klik pada navigasi (<i>navbar</i>) kursus Hasil yang diharapkan : Website akan menampilkan halaman daftar kursus 	1. Berhasil 2. Berhasil 3. Berhasil 4. Berhasil	Surya Nunik Puji Astutik Chyntya	24-06-2021 24-6-2021 24-6-2021 24-6-2021
2	<ul style="list-style-type: none"> Nama Uji : Halaman Tentang Kami Deskripsi Pengujian : Membuka Halaman Tentang Kami Kasus Uji : Klik pada navigasi (<i>navbar</i>) Tentang Kami Hasil yang diharapkan : Website akan menampilkan <i>company profile</i> 	1. Berhasil 2. Berhasil 3. Berhasil 4. Berhasil	Surya Nunik Puji Astutik Chyntya	24-06-2021 24-6-2021 24-6-2021 24-6-2021
3	<ul style="list-style-type: none"> Nama Uji : Halaman Galeri Deskripsi Pengujian : Membuka Halaman Galeri Kasus Uji : Klik pada navigasi (<i>navbar</i>) Galeri Hasil yang diharapkan : Website akan menampilkan galeri yang berisi foto-foto kegiatan kursus dan hasil karya. 	1. Berhasil 2. gagal 3. Berhasil 4. Berhasil	Surya Nunik Puji A Chyntya	24-06-2021 24-6-2021 24-6-2021 24-6-2021
4	<ul style="list-style-type: none"> Nama Uji : Halaman Tutorial-Chatbot Deskripsi Pengujian : Membuka Halaman Tutorial-Chatbot Kasus Uji : Klik pada 	1. Berhasil 2. berhasil 3. Berhasil 4. Berhasil	Surya Nunik Puji A Chyntya	24-06-2021 24-6-2021 24-6-2021 24-6-2021

	navigasi (<i>navbar</i>) Tutorial-Chatbot • Hasil yang diharapkan : Website akan menampilkan tutorial atau cara menggunakan fitur <i>chatbot</i> .			
5	• Nama Uji : Menutup Chatbot • Deskripsi Pengujian : Menutup fitur chatbot • Kasus Uji : Menekan tombol <i>close</i> pada Chatbot • Hasil yang diharapkan : <i>Chatbot</i> akan menutup fitur tersebut dan merubah tombol <i>close</i> menjadi <i>show</i>	1. Berhasil 2. Berhasil 3. Berhasil 4. Berhasil	Surya Nurik Puji A Chyntya	24-06-2021 24-6-2021 24-6-2021 24-6-2021
6	• Nama Uji : Input pertanyaan • Deskripsi Pengujian : Menginputkan pertanyaan pada chatbot • Kasus Uji : Menulis pertanyaan setelah itu menekan 'enter' • Hasil yang diharapkan : <i>Chatbot</i> akan menjawab pertanyaan yang ditanyakan oleh user	1. Berhasil 2. Berhasil 3. Berhasil 4. Berhasil	Surya Nurik Puji A Chyntya	24-06-2021 24-6-2021 24-6-2021 24-6-2021

No	Peran	Nama	Kontak (HP/Email)	Tanda Tangan
1	Instruktur PLKK Medi Group	Surya Adi Pradana	082301780830	
2	Pimpinan Lembaga	Nurik Djanah Siswani	081335229640	
3	siswa	Chyntia P. N	081229306595	
4	Instruktur PLKK Medi Group	Puji Astutik	085863269151	

Lampiran 2 Form Validasi Materi

Form Validasi Materi

Nama Instruktur : Surya Adi Pradana

No	Pertanyaan	Jawaban	
		Sudah Tepat	Belum Tepat
1	Mencari rata-rata ?	✓	
2	Menghitung cosinus ?	✓	
3	Fungsi choose ?	✓	
4	Cara mencari total jumlah ?	✓	
5	Mencari Vlookup ?	✓	
6	Cara mencari nilai tertinggi ?	✓	
7	Cara mencari fungsi date ?	✓	
8	Cara menggunakan fungsi if ?	✓	
9	Cara menggunakan hari ?	✓	
10	Cara menggunakan fungsi Countif ?	✓	
11	Cara mengatur margin ?	✓	
12	Cara membuat halaman berbeda dalam satu halaman ?	✓	

13	Cara membuat daftar isi ?	✓	
14	Cara menunealkan header dan footer?	✓	
15	Cara Menotasi gambar ?	✓	
16	Cara memindah gambar ?	✓	
17	Cara memunculkan Puler ?	✓	
18	Cara Menganti warna slide ?	✓	
19	Cara Menghapus slide ?	✓	
20	Cara memilih tema slide ?	✓	
Total			

Dengan ini saya mengisi kuisiner ini dengan jujur atas kemauan dan kehendak saya sendiri tanpa paksaan dari pihak maupun.

Nganjuk, 21 Juni 2021



Surya Adi Pradana

Form Validasi Materi

Nama Instruktur : Puji Astuti

No	Pertanyaan	Jawaban	
		Sudah Tepat	Belum Tepat
1	Cara Membuat Watermark ?	✓	
2	Cara Membuat Colom di Word ?	✓	
3	Cara Membuat Tabel di Word ?	✓	
4	Cara Menyisipkan Gambar ?	✓	
5	Cara Mengatur jr spasi ?	✓	
6	Cara Memberi Animasi Teks ?	✓	
7	Cara Membuat Transisi ?	✓	
8	Cara Menyisipkan simbol ?	✓	
9	Cara Menetak Dokumen Powerpoint ?	✓	
10	Cara Menggunakan Sumif ?	✓	
11	Cara Mencari Nilai Terkecil ?	✓	
12	Cara Menggunakan Fungsi AND ?	✓	

13	Perbedaan save dan save as	✓	
14	Cara Menyimpan File ?	✓	
15	Cara Memberi Nomor Halaman ?	✓	
16	Cara Membuat Daftar list ?	✓	
17	Cara Memberi Warna Tabel ?	✓	
18	Cara Menggunakan Averageif ?	✓	
19	Cara Mengatur Jenis Kertas ?	✓	
20	Cara Menggunakan Page Border ?	✓	
Total			

Dengan ini saya mengisi kuisisioner ini dengan jujur atas kemauan dan kehendak saya sendiri tanpa paksaan dari pihak maupun.

Nganjuk, 21 Juni 2021



Puji Astuti