

## Lampiran 1 Daftar Riwayat Hidup

### DAFTAR RIWAYAT HIDUP

#### Data Pribadi

Nama : Shela Puspita Sari  
Jenis Kelamin : Perempuan  
Tempat, tanggal lahir : Jakarta, 15 April 2000  
Kewarganegaraan : Indonesia  
Alamat : Jl. Kh Ahmad Dahlan,  
Tangerang  
Email :  
[pshell.shellpusarii@gmail.com](mailto:pshell.shellpusarii@gmail.com)



#### Pendidikan Formal

2018 - 2022 : Universitas Esa Unggul (Strata 1/ S1) - Jakarta  
2015 - 2018 : SMK Jakarta Satu - Jakarta  
2012 - 2015 : MTS Annida Al-Islamy - Jakarta  
2012 - 2006 : SDN Petir 02 - Tangerang

## Lampiran 2 Surat Izin Penelitian dari Kampus

Universitas  
**Esa Unggul**  
Fakultas Ilmu Komputer

Jakarta, 22 Desember 2021

Nomor : 83-050/SP/KAPRODI-SI/FASILKOM/EXT/XII/2021  
Lampiran : -  
Perihal : Surat Permohonan Izin Untuk Penelitian

Kepada Yth Irfan Setyadi  
Kecamatan Sepatan  
Jalan Mauk KM. 11 Sepatan Kabupaten Tangerang

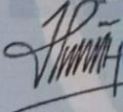
Dengan hormat,

Sehubungan dengan mata kuliah Tugas Akhir (Skripsi) yang memerlukan data dan informasi bagi mahasiswa Fakultas Ilmu Komputer Program Studi Sistem Informasi, bersama ini kami sampaikan bahwa mahasiswa kami bermaksud untuk mencari beberapa data / informasi. Adapun nama mahasiswa tersebut adalah :

No	NIM	Nama	No HP	Judul Skripsi
1	20180803027	Shela Puspita Sari	088219713489	IMPLEMENTASI SISTEM PENDATAAN PANGADAAN PADA PEMETAAN BERBASIS WEBSITE DIDAERAH KECAMATAN SEPATAN

Demikianlah atas perhatian dan kerjasamanya, kami ucapkan terima kasih.

Hormat kami,  
Ketua Program Studi Sistem Informasi

  
 **Universitas Esa Unggul**  
FAKULTAS ILMU KOMPUTER  
SISTEM INFORMASI

Anik Hanifatul Azizah, S.Kom, M.IM

C.c : 1. Arsip  
Note: pada saat pengambilan data bisa mengikuti protokol covid (memakai masker, handsanitizer dan pengecekan suhu tubuh, dan sangat disarankan untuk mengambil data secara online).

CS Dipindai dengan CamScanner

### Lampiran 3 Surat Balasan dari Kecamatan Sepatan

 **PEMERINTAH KABUPATEN TANGERANG**  
**KECAMATAN SEPATAN**  
JL. Raya Mauk KM. 11 Sepatan Kabupaten Tangerang  
Kode Pos 15520

---

**SURAT KETERANGAN**  
Nomor : 400/178 -Kec.Spt

Yang bertandatangan di bawah ini Camat Sepatan menerangkan bahwa :

Nama	: <b>Shela Puspita Sari</b>
NIM	: 20180803027
Fakultas	: Ilmu Komputer
Jurusan	: Sistem Informasi
Universitas	: Universitas Esa Unggul

Mahasiswa tersebut telah melakukan penelitian/pengambilan data di Kecamatan Sepatan Kabupaten Tangerang pada bulan Januari 2022 berkaitan dengan mata kuliah Tugas Akhir.

Demikian surat keterangan ini dibuat, semoga dapat dipergunakan sesuai dengan keperluannya Atas perhatiannya diucapkan terima kasih.

Sepatan,     Maret 2022

  
**DADANG SUDRAJAT, S.Sos, MM, M.Si**  
Pembina Tk. 1  
NIP. 19750101 200212 1 008

## Lampiran 4 Hasil Wawancara Penelitian

Saya : Selamat siang , Saya Shela Puspita Sari dari Mahasiswi Universitas Esa Unggul.

Kepala Bagian: Selamat siang mba, ada yang bisa saya bantu?

Saya : Saya ingin melakukan penelitian untuk Tugas Akhir saya ibu.

Kepala Bagian: Penelitian tentang apa yah ?

Saya : saya ingin penelitian tentang pembuatan sebuah aplikasi ibu

Kepala Bagian: Kalau boleh tau mba ini dari jurusan apa ya?

Saya : Saya dari jurusan sistem informasi ibu.

Kepala Bagian:ok baik, Jadi emang di bagian ekbang ini atau disebut juga perekonomian dan pembangunan ini ada kesulitan dalam melakukan proses pendataan jadi saya ingin membutuhkan yang namanya sebuah sistem aplikasi yang berbasis website mba.

Saya : Kalau boleh tau apa yang menjadi tugas umum dari di bagian perekonomian dan pembangunan ini apa ibu?

Kepala Bagian: Jadi dibagian perekonomian dan pembangunan ini mempunyai kewajiban dan wewenang untuk membimbing dalam pelaksanaa kegiatan pemeliharaan prasarana dan fasilitas pelayanan umum di bagian desa/ kelurahan dan tugas nya untuk melakukan penyusunan kegiatan perekonomian dan pembangunan serta pengkoordinasian pemeliharaan prasarana dan sarana dalam pelayanan umum tersebut.

Saya : Dari data yang pembangunannya didapatkan dari mana pak dan ibu?

Admin : Jadi data pembangunan ini didapatkan dari hasil yang pertama pegawai kecamatan akan melakukan sosialisasi kecamatan, nah dari sosialisai kecamatan ini kita melakukan penyampaian daftar usulan, kemudian nanti data tersbut akan di rekapitulasi dan memberikan sebuahnya verifikasi, setelah itu dibawa kemusrenbang (musyawarah perencanaan pembangunan). Nah dari hasil musrenbang ini akan diinput melalu sistem dari kabupaten tangerang yang namanya *SIPD* ( sistem informasi pemerintahan daerah) yang dari judul desa itu dikawal sama kecamatan untuk dibawa ke tingkat kabupaten tangerang.

Saya : Jadi selama ini proses pendataannya masih manual pak?

Admin : yaps betu mba, kita proses pendataannya masih menggunakan kertas, jadi sering kali data tersebut ilang dan penyimpanan datanya masih berantakan mba serta pembuatan laporannya juga suka memakan waktu yang lama.

Saya : Dalam melakukan penyusunan kegiatan perekonomian dan pembangunan, data apa saja yang harus dikumpulkan?

Admin : Data pembangunan, data jalan, data jembatan, sama data saluran air mba.

Saya : Seberapa sering melakukan pendataan dalam kegiatan tersebut?

Kepala Bagian: Tidak sesuai mba, tapi untuk tahun kedepannya di tahun 2022 ini kita akan mengadakan pendataan lumayan banyak mba.

Saya : Baik ibu kalau gitu.

Kepala Bagian : ya mba seperti itu mba.

Saya : Bagaimana proses kerja yang bapak dan ibu inginkan dari aplikasi ini?

Admin : Saya menginginkan adanya suatu sistem yang berbasis website mengenai progres pendataan pada pelaksanaan usulan kegiatan yang terkait dengan perekonomian dan pembangunan yang awal proses pendataan ini masih menggunakan lembaran kertas jadi berbentuk otomatis untuk membantu pendataan.

Saya : siapa saja yang nantinya akan menggunakan aplikasi ini?

Admin : untuk aplikasinya nanti rencananya saya dan kepala bagian (ibu efi) nah nanti data yang saya input ibu efi memberikan verifikasi data mba.

Saya : kalau boleh nanya pak, untuk memberikan informasi kepada kepala desa itu gimna pak?

Admin : maksud nya gimna mba?

Saya : iya jadi selama ini kan bapak memberikan informasi bahwa data sudah di proses dan data tersebut di bawa ke musrenbang bapak menginformasi kepada kepala desanya gimna pak?

Admin : langsung ke acara musrenbangnya dan membawa kertasnya mba.

Saya : saya punya usulan pak, bagaimana kalau saya tambah di aplikasi ini ditambah kepala desa pak? Jadi yang menggunakan sebuah aplikasi berbasis website itu admin, kepala bagian dan kepala desa?

Admin : lalu kepala desanya melakukan apa di website itu mba?

Saya : Jadi kepala desa ini hanya melihat data yang sudah bapak input dan sudah di verifikasi oleh ibu efi( kepala bagian). Nah jdi bapak di musrenbang nanti tinggal cari data yng sedang dilaksanakan dan sedang proses pak di akun kepala desa.

Admin : boleh itu mba

Saya : lalu apa yang menjadi kendala dalam melakukan pendataan perekonomian dan pembangunan?

Admin : kendalanya itu saya kesulitan untuk pengolahan data kemudian kepala bagian ini sulit untuk pembuatan laporan serta melihat data keseluruhan yang ada di kecamatan sepatan.

Saya : baik pak, jdi saya akan membuat sebuah aplikasi yang berbasis website kemudian yang menggunakan aplikasi yang berbasis website ini yaitu admin, kepala bagian, serta kepala desa. Lalu untuk melihat data keseluruhannya itu seperti apa pak?

Admin : seperti lokasi atau alamat dan datanya mba.

Saya : baik pak untuk melihat data keseluruhannya yang ada dikecamatan sepatan nanti saya buat maps di dalam aplikasi tersebut pak?

Admin : cara nya gmna mba?

Saya : jadi nanti maps tersebut saya buat sesuai dengan alamat atau desa pak nah nanti pas bapak klik maps tersebut bapak bisa melihat lokasi yang sedang proses dalam melakukan kegiatan usulan kegiatan prasarana dan sarana.

Admin : boleh itu mba. Jdi gmna untuk proses selanjutnya mba?

Saya : jadi untuk proses pertama saya melakukan desain website nya terlebih dahulu, lalu jika sudah sepakat untuk melakukan proses pembuatan website. Saya akan membuat aplikasi yang berbasis websitenya pak, bagaimana pak?

Admin : baik kalau gitu mba, ada lagi yang saya bantu mba?

Saya : ohh iya pak untuk data nya apa saja ya pak yang untuk diinput?

Admin : Data yang diinput yaitu, nama kegiatan, desa/kelurahan, sumber dana, dan tahun.

Saya : untuk sumber dananya itu apa saja pak?

Admin : APBN dan APBD

Saya : untuk desa/kelurahan yang menjadi tanggung jawab oleh kecamatan sepatan apa saja pak?

Admin : desa kayu agung, desa kayu bongkok, desa pisang jaya, desa pondok jaya, desa sarakan, desa karet, desa mekar jaya, serta sepatan.

Saya : baik pak saya akan usahakan untuk pengerjaan sebuah aplikasi berbasis website untuk mempermudah dalam melakukan pendataan ya pak.

Admin : baik kami tunggu kalau bisa aplikasi berbasis website tersebut untuk kami sebagai pendataan pembangunan di bagian perekonomian dan pembangunan tepatnya di kecamatan sepatan.

Saya : baik bapak dan ibu saya akan kasih aplikasi tersebut ke kecamatan sepatan sebagai pendataan pembangunan sebelumnya saya izin pamit bapak ibu terimakasih atas waktunya bapak dan ibu .

Admin : baik mba sama-sama

## Lampiran 5 Sampling Black Box Testing



**JURUSAN SISTEM INFORMASI – FAKULTAS ILMU KOMPUTER**  
Jl. Arjuna Utara No. 9, RT.1 /RW.2, Duri Kupa, Kec. Kb. Jeruk, Kota Jakarta  
Barat, Daerah Khusus Ibukota Jakarta 11510

SHELA PUSPITA SARI – (2018-0803-027)

Hari / Tgl :

### Black Box Testing

#### Halaman Login

Admin

No	Skenario Pengujian	Hasil yang di harapkan	Kesimpulan
1.	Mengosongkan Email dan Password lalu klik tombol "LOGIN"	Menampilkan halaman Login dan sistem akan menolak akses login dan memberikan pemberitahuan "Email dan Password belum terisi"	Berhasil
2.	Mengisi hanya Email	Sistem akan menolak akses login dan memberitaka pemberitahuan terhadap "Email yang belum terisi"	Berhasil
3.	Mengisi hanya Password	Sistem akan menolak akses login dan memberikan pemberitahuan terhadap "Password yang belum terisi"	Berhasil
4.	Mengisi ke Email dan Password	Halaman login pada sistem akan menerima akses login dan memberikan pemberitahuan bahwa "Login berhasil sebagai Admin, Kepala Bagian, dan Kepala Desa".	Berhasil

Hari / Tgl :

**Black Box Testing**

**Halaman Registrasi**

No	Skenario Pengujian	Hasil yang di harapkan	Kesimpulan
1.	Mengosongkan data Registrasi Username, Password, Konfirmasi password, Nama lengkap, Email, Alamat, No. Hp, dan Upload foto	Menampilkan halaman Resgitrasi dan sistem akan menolak mengirim data ke database memberikan pemberitahuan “inputan belum terisi semua”	Berhasil
2.	Mengosongkan data Registrasi salah satu field	Sistem akan menolak mengirim data ke database memberikan pemberitahuan bahwa “inputan belum terisi semua”	Berhasil
3.	Mengosongkan data Registrasi dua field	Sistem akan menolak mengirim data ke database memberikan pemberitahuan bahwa “inputan belum terisi semua”	Berhasil
4.	Mengisi inputan pada Password	Sistem akan menolak mengirim data ke database memberikan pemberitahuan bahwa “registrasi berhasil sebagai Admin, dan kepala bagian”	Berhasil

Hari / Tgl :

**Black Box Testing**

**Halaman Utama**

No	Skenario Pengujian	Hasil yang diharapkan	Kesimpulan
1.	Mengklik Halaman Registrasi	Sistem akan menerima dan mengarahkan ke halaman Registrasi	Berhasil
2.	Mengklik Halaman Dashbord	Sistem akan menerima dan mengarahkan ke Halaman Dashboard	Berhasil
3.	Mengklik Halaman Profile	Sistem akan menerima dan mengarahkan ke Halaman Profile	Berhasil
4.	Mengklik Halaman Profile Kecamatan Sepatan	Sistem akan menerima dan mengarahkan ke Halaman Profile Kecamatan Sepatan	Berhasil
5.	Mengklik Halaman Data Pembangunan	Sistem akan menerima dan mengarahkan ke Halaman Data Pengadaan Pembangunan	Berhasil.
6.	Mengklik Halaman User Management	Sistem akan menerima dan mengarahkan ke Halaman User Management	Berhasil
7.	Mengklik Halaman Maps Management	Sistem akan menerima dan mengarahkan ke Halaman Maps Management	Berhasil
8.	Mengklik Halaman Activity Management	Sistem akan menerima dan mengarahkan ke Halaman Activity Management	Berhasil
9.	Mengklik LogOut	Sistem akan menerima dan mengarahkan kembali ke menu Login	Berhasil

Hari / Tgl :

**Black Box Testing**

**Halaman Profile**

No	Skenario Pengujian	Hasil yang di harapkan	Kesimpulan
1.	Melakukan Upload Foto	Sistem akan menerima serta merubah Foto Profile Akun	Berhasil
2.	Melakukan Edit Profile Nama Lengkap, Email Lengkap, Alamat Lengkap, No. Telpn	Sistem akan menerima serta merubah Data Nama Lengkap, Email Lengkap, Alamat Lengkap serta No. Telpn	Berhasil
3.	Melakukan Edit Password	Sistem akan menerima serta merubah Data Password	Berhasil
4.	Melakukan Edit Password hanya memasukan salah satu data (terkonfirmasi password baru)	Sistem akan menolak dan memberikan sebuah notifikasi "password yang anda telah masukan tidak sama" dan kembali ke halaman profile	Berhasil



**JURUSAN SISTEM INFORMASI – FAKULTAS ILMU KOMPUTER**

Jl. Arjuna Utara No. 9, RT.1 /RW.2, Duri Kepa, Kec. Kb. Jeruk, Kota Jakarta Barat, Daerah Khusus Ibukota Jakarta 11510

SHELA PUSPITA SARI – (2018-0803-027)

Hari / Tgl :

**Black Box Testing**

**Halaman Profile Kecamatan Sepatan**

No	Skenario Pengujian	Hasil yang di harapkan	Kesimpulan
1.	Mengklik Halaman Profile Kecamatan Sepatan	Sistem akan menerima dan mengarahkan ke Halaman Profile Kecamatan Sepatan	Berhasil

Hari / Tgl :

**Black Box Testing**

**Halaman Data Pengadaan Pembangunan**

No	Skenario Pengujian	Hasil yang diharapkan	Kesimpulan
1.	Melakukan Penginputan Data Pengadaan Pembangunan	Fitur modal tampilan berisi data Nama Kegiatan, Desa, Sumber Dana, Tahun, Gambar, Tanggal Kejadian, Serta Verifikasi Data.	Berhasil
2.	Melakukan Pengisian Data Pengadaan Pembangunan	Data tersimpan kedalam tabel Data Pengadaan Pembangunan.	Berhasil
3.	Melakukan Edit Data Pengadaan Pembangunan	Data terupdate ke dalam tabel Data Pengadaan Pembangunan.	Berhasil
4.	Melakukan Hapus Data Pengadaan Pembangunan	Data terhapus dari tabel Data Pengadaan Pembangunan.	Berhasil
5.	Mencetak PDF	Download Laporan sesuai semua data, Pertahun dan Perdesa yang dipilih dengan format pdf.	Berhasil
6.	Export ke Excel	Download Excel sesuai semua data dengan format Excel.	Berhasil
7.	Import Excel Ke Database	Import Data pembangunan ke database dengan format Excel.	Berhasil
8.	Melakukan Pencarian Data menggunakan keyword item Perdesa	Data muncul berdasarkan item Perdesa.	Berhasil
9.	Melakukan pencarian Data menggunakan keyword item Nama Kegiatan	Data tidak muncul di karenakan pencarian berdasarkan item Perdesa.	Berhasil

Hari / Tgl :

Black Box Testing

Halaman User Management

Staff Management

No	Skenario Pengujian	Hasil yang diharapkan	Kesimpulan
1.	Melakukan pencarian Data menggunakan keyword item jabatan	Data muncul berdasarkan item <sup>Jabatan</sup> <del>Nama</del> .	Berhasil
2.	Melakukan pencarian data menggunakan keyword item nama	Data tidak muncul di karenakan pencarian berdasarkan item jabatan.	Berhasil

Hari / Tgl :

**Black Box Testing**

**Halaman User Management**

**Akun Management**

No	Skenario Pengujian	Hasil yang diharapkan	Kesimpulan
1.	Melakukan Penginputan Data Akun Management	Fitur modal tampilan berisi data Username, Nama Lengkap, Email, Alamat, Status, No.telpn, File Foto.	Berhasil
2.	Melakukan Pengisian Data	Data tersimpan kedalam tabel data.	Berhasil
3.	Melakukan Edit Data	Data terupdate ke dalam tabel data.	Berhasil
4.	Melakukan Hapus Data	Data terhapus dari tabel data.	Berhasil

Hari / Tgl :

**Black Box Testing**  
**Halaman Maps Management**

No	Skenario Pengujian	Hasil yang diharapkan	Kesimpulan
1.	Melakukan Penginputan Data Maps Management	Fitur modal tampilan berisi data Nama Desa, URL Maps, Alamat Desa.	Berhasil
2.	Melakukan Pengisian Data	Data tersimpan kedalam tabel data.	Berhasil
3.	Melakukan Edit Data	Data terupdate ke dalam tabel data.	Berhasil
4.	Melakukan Hapus Data	Data terhapus dari tabel data.	Berhasil
5.	Melakukan Detail Data	Data muncul dari tabel data maps	Berhasil

Hari / Tgl :

**Black Box Testing**

**Halaman Activity Management**

No	Skenario Pengujian	Hasil yang diharapkan	Kesimpulan
1.	Melakukan Penginputan Data Activity Management	Fitur modal tampilan berisi data Nama Kegiatan, Isi Aktivitas, Koordinator, Tanggal Upload, File Foto, Desa, Alamat Desa.	Berhasil
2.	Melakukan Pengisian Data	Data tersimpan kedalam tabel data.	Berhasil
3.	Melakukan Edit Data	Data terupdate ke dalam tabel data.	Berhasil
4.	Melakukan Hapus Data	Data terhapus dari tabel data.	Berhasil
5.	Mencetak PDF	Download Laporan sesuai semua data, Pertahun dan Perdesa yang dipilih dengan format pdf.	Berhasil

Hari / Tgl :

**Black Box Testing**

**Halaman Laporan**

No	Skenario Pengujian	Hasil yang di harapkan	Kesimpulan
1.	Pencarian Laporan berdasarkan Pertahun dan Perdesa	Menampilkan Data Pengadaan Pembangunan sesuai dengan masukan Pertahun dan Perdesa	Berhasil
2.	Mencetak Laporan	Download Laporan sesuai semua data, Pertahun dan Perdesa yang dipilih dengan format pdf.	Berhasil

Hari / Tgl :

**Black Box Testing**

**Halaman Login**

*KEPALA DESA.*

No	Skenario Pengujian	Hasil yang di harapkan	Kesimpulan
1.	Mengosongkan Email dan Password lalu klik tombol "LOGIN"	Menampilkan halaman Login dan sistem akan menolak akses login dan memberikan pemberitahuan "Email dan Password belum terisi"	<i>Berhasil</i>
2.	Mengisi hanya Email	Sistem akan menolak akses login dan memberitaka pemberitahuan terhadap "Email yang belum terisi"	<i>Berhasil</i>
3.	Mengisi hanya Password	Sistem akan menolak akses login dan memberikan pemberitahuan terhadap "Password yang belum terisi"	<i>Berhasil</i>
4.	Mengisi ke Email dan Password	Halaman login pada sistem akan menerima akses login dan memberikan pemberitahuan bahwa "Login berhasil sebagai Admin, Kepala Bagian, dan Kepala Desa".	<i>Berhasil</i>

Hari / Tgl :

**Black Box Testing**

**Halaman Data Pengadaan Pembangunan**

No	Skenario Pengujian	Hasil yang di harapkan	Kesimpulan
1.	Mengklik Halaman Data Pembangunan	Sistem akan menerima dan mengarahkan ke Halaman Data Pengadaan Pembangunan	<i>Berhasil</i>

Hari / Tgl :

**Black Box Testing**

**Halaman Staff Management**

No	Skenario Pengujian	Hasil yang diharapkan	Kesimpulan
1.	Melakukan pencarian Data menggunakan keyword item jabatan	Data muncul berdasarkan item Jabatan.	Berhasil
2.	Melakukan pencarian data menggunakan keyword item nama	Data tidak muncul di karenakan pencarian berdasarkan item jabatan.	Berhasil

Hari / Tgl :

**Black Box Testing**

**Halaman Login**

KEPALA BAGIAN

No	Skenario Pengujian	Hasil yang di harapkan	Kesimpulan
1.	Mengosongkan Email dan Password lalu klik tombol "LOGIN"	Menampilkan halaman Login dan sistem akan menolak akses login dan memberikan pemberitahuan "Email dan Password belum terisi"	<del>Berhasil</del> Berhasil
2.	Mengisi hanya Email	Sistem akan menolak akses login dan memberitaka pemberitahuan terhadap "Email yang belum terisi"	Berhasil
3.	Mengisi hanya Password	Sistem akan menolak akses login dan memberikan pemberitahuan terhadap "Password yang belum terisi"	Berhasil
4.	Mengisi ke Email dan Password	Halaman login pada sistem akan menerima akses login dan memberikan pemberitahuan bahwa "Login berhasil sebagai Admin, Kepala Bagian, dan Kepala Desa".	Berhasil

Hari / Tgl :

**Black Box Testing**

**Halaman Data Pengadaan Pembangunan**

No	Skenario Pengujian	Hasil yang diharapkan	Kesimpulan
1.	Melakukan Memverifikasi Data Pengadaan Pembangunan	Data terupdate ke dalam tabel Data Pengadaan Pembangunan.	Berhasil
2.	Melakukan Hapus Data Pengadaan Pembangunan	Data terhapus dari tabel Data Pengadaan Pembangunan.	Berhasil
3.	Melakukan Pencarian Data menggunakan keyword item Perdesa	Data muncul berdasarkan item Perdesa.	Berhasil
4.	Melakukan pencarian Data menggunakan keyword item Nama Kegiatan	Data tidak muncul di karenakan pencarian berdasarkan item perdesa.	Berhasil

Hari / Tgl :

**Black Box Testing**  
**Halaman Staff Management**

No	Skenario Pengujian	Hasil yang diharapkan	Kesimpulan
1.	Melakukan pencarian Data menggunakan keyword item jabatan	Data muncul berdasarkan item Jabatan.	Berhasil
2.	Melakukan pencarian data menggunakan keyword item nama	Data tidak muncul di karenakan pencarian berdasarkan item jabatan.	Berhasil.

## Lampiran 5 Sampling Usability Testing


**JURUSAN SISTEM INFORMASI – FAKULTAS ILMU KOMPUTER**  
 Jl. Arjuna Utara No. 9, RT.1 /RW.2, Duri Kupa, Kec. Kb. Jeruk, Kota Jakarta Barat, Daerah Khusus Ibukota Jakarta 11510

SHELA PUSPITA SARI – (2018-0803-027)

Hari / Tgl: 10 Juli 2022 Nama: Irfan Setyadi

**KUESIONER**

Setelah menggunakan aplikasi:  
 Berikan tanda ( ) pada kolom salah satu angka yang tertera dalam tabel  
 Berikan nilai sesuai tanggapan Anda:  
 Berikan tanda ( ) **Nilai 1** berarti **Sangat Tidak Setuju**  
 Berikan tanda ( ) **Nilai 2** berarti **Tidak Setuju**  
 Berikan tanda ( ) **Nilai 3** berarti **Biasa Saja**  
 Berikan tanda ( ) **Nilai 4** berarti **Setuju**  
 Berikan tanda ( ) **Nilai 5** berarti **Sangat Setuju**

No	Pertanyaan	1	2	3	4	5
<b>Tampilan</b>						
1	Apakah anda setuju dengan tampilan sistem pemerintahan EKBANG ini cukup menarik?					✓
2	Apakah Anda Setuju dengan tata letak fitur mudah dilihat?				✓	
3	Apakah anda setuju dengan filter berfungsi dengan baik?				✓	
4	Apakah anda setuju dengan pemilihan warna pada aplikasi ini?			✓		

No	Pertanyaan	1	2	3	4	5
<b>Tanggapan</b>						
1	Apakah anda setuju sistem EKBANG yang web-based menggunakan Google Maps?					✓
2	Dengan secara keseluruhan, apakah sistem ini dapat mempermudah pengguna dalam melakukan proses pendataan, laporan serta memberikan informasi yang dibutuhkan?			✓		
3	Apakah sistem dapat mempermudah proses pendataan pengadaan pembangunan?					✓
4	Apakah dengan menggunakan sistem ini dapat menghemat waktu dalam melakukan proses pendataan, laporan serta memberikan informasi melewati google maps?			✓		
5	Apakah dengan menggunakan sistem ini proses pendataan serta laporan lebih efektif?					✓
6	Saya perlu belajar banyak hal untuk sebelum saya dapat menjalani web ini dengan baik?			✓		

CS Dipindai dengan CamScanner

Hari / Tgl: 10 Juli 22

Nama: B. Herlambang.

**KUESIONER**

Setelah menggunakan aplikasi:

Berikan tanda ( ) pada kolom salah satu angka yang tertera dalam tabel

Berikan nilai sesuai tanggapan Anda:

Berikan tanda ( ) **Nilai 1** berarti **Sangat Tidak Setuju**

Berikan tanda ( ) **Nilai 2** berarti **Tidak Setuju**

Berikan tanda ( ) **Nilai 3** berarti **Biasa Saja**

Berikan tanda ( ) **Nilai 4** berarti **Setuju**

Berikan tanda ( ) **Nilai 5** berarti **Sangat Setuju**

No	Pertanyaan	1	2	3	4	5
<b>Tampilan</b>						
1	Apakah anda setuju dengan tampilan sistem pemerintahan EKBANG ini cukup menarik?				✓	
2	Apakah Anda Setuju dengan tata letak fitur mudah dilihat?			✓		✓
3	Apakah anda setuju dengan filter berfungsi dengan baik?			✓		
4	Apakah anda setuju dengan pemilihan warna pada aplikasi ini?					

No	Pertanyaan	1	2	3	4	5
<b>Tanggapan</b>						
1	Apakah anda setuju sistem EKBANG yang web-based menggunakan Google Maps?					✓
2	Dengan secara keseluruhan, apakah sistem ini dapat mempermudah pengguna dalam melakukan proses pendataan, laporan serta memberikan informasi yang dibutuhkan?				✓	
3	Apakah sistem dapat mempermudah proses pendataan pengadaan pembangunan?					✓
4	Apakah dengan menggunakan sistem ini dapat menghemat waktu dalam melakukan proses pendataan, laporan serta memberikan informasi melewati google maps?				✓	
5	Apakah dengan menggunakan sistem ini proses pendataan serta laporan lebih efektif?					✓
6	Saya perlu belajar banyak hal untuk sebelum saya dapat menjalani web ini dengan baik?			✓		

**Lampiran 6 Foto Aktivitas Penelitian Tugas Akhir**



