

Lampiran 1 Kuesioner

Kepada Yth.

Bapak/Ibu Pegawai Kantor Kecamatan Samarinda Utara di
Kota Samarinda

Di-

Tempat

Assalamu 'allaikum Warahmatullahi Wabarakaatuh

Dalam rangka menyelesaikan tugas akhir pada Program Studi Manajemen Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur. Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Anggraita Fuspa Rini

NIM : 2011102431207

Program Studi : Manajemen

Judul Penelitian : Pengaruh Standar Operasional Prosedur, Penempatan Dan Profesionalisme
Terhadap Kinerja Pegawai Pada Kantor Kecamatan Samarinda Utara Di Kota
Samarinda

Dengan ini, saya memohon bantuan Bapak/Ibu Pegawai Kantor Kecamatan Samarinda Utara Di Kota Samarinda agar berkenan memberikan jawaban atas pernyataan kuesioner yang telah saya siapkan di lembar berikutnya. Untuk itu saya mohon kesediaan Bapak/Ibu sekalian untuk mengisi kuesioner berikut ini dengan memberikan batas waktu pengisian kuesioner yaitu satu minggu mulai tanggal 18 April 2024 – 27 April 2024. Atas perhatian dan kesediaannya saya ucapkan terima kasih.

Wassalamu 'alaikum Warahmatullahi Wabarakaatuh

Hormat saya,

Anggraita Fuspa Rini
NIM. 2011102431207

A. Profil Respaonden

1. Nama :
2. Jenis Kelamin : Laki-Laki/Perempuan
3. Usia :
4. Pendidikan Terakhir :
5. Pangkat/Golongan :
6. Jabatan :
7. Masa Kerja :
8. No.hp/wa :

B. Panduan Pengisian Kuesioner

1. Bapak/Ibu silahkan untuk membaca panduan ini sampai akhir.
2. Sebelum menjawab pernyataan ini, kami selaku peneliti mengucapkan terima kasih kepada para responden yang telah bersedia meluangkan waktu untuk mengisi pernyataan kuesioner ini.
3. Tujuan pernyataan yang ada sama sekali tidak bermaksud untuk mencari kesalahan responden atau pihak lain.
4. Kerahasiaan identitas responden dan jawaban yang diberikan terjamin, karena jawaban responden hanya digunakan untuk maksud yang bersifat ilmiah atau sebagai bahan penulisan tugas akhir.
5. Pengisian kuesioner dilakukan secara offline dan online sebagai berikut:
 - a. Offline: Pengisian dilakukan dengan mengisi lembar kuesioner yang telah disiapkan di kantor Kecamatan Samarinda Utara di Kota Samarinda.
6. Berilah tanda *checklist* (✓) untuk setiap pernyataan sesuai dengan fakta dalam kolom yang tersedia.
7. Jika terjadi kesalahan dalam memilih jawaban, tandai kolom yang salah dengan tanda silang (X) lalu beri tanda *checklist* (✓) pada kolom yang sesuai.
8. Setiap pernyataan diwakili oleh interval penilaian presepsi anda yang menjelaskan:
1 = Sangat Tidak Setuju (STS)
2 = Tidak Setuju (TS)
3 = Ragu-Ragu (RG)
4 = Setuju (S)
5 = Sangat Setuju (SS)
9. Setiap jawaban anda sangat penting untuk penelitian ini dan juga berkontribusi terhadap pengembangan ilmu pengetahuan.
10. Terima Kasih atas kesediaan anda untuk mengisi kuesioner ini.

NO	PERTANYAAN	STS	TS	RG	S	SS
Variabel Standar Operasional Prosedur						
Efisiensi						
1	Saya selalu menyelesaikan pekerjaan dengan cara yang sangat efisien					
2	Saya selalu menyelesaikan pekerjaan dengan waktu yang sesuai dengan standar ketentuan					
Konsistensi						
3	Saya selalu konsisten menjalankan pekerjaan saya sesuai dengan standar operasional prosedur					
4	Saya selalu konsisten menjalankan pekerjaan saya sesuai dengan standar operasional prosedur walaupun terdapat tekanan dari manapun					
Minimalisasi Kesalahan						
5	Saya selalu menghindari permasalahan sekecil apapun dengan cara mengikuti standar operasional prosedur yang ada					
6	Saya selalu mengikuti perintah atasan yang sesuai dengan standar operasional prosedur					
Penyelesaian Masalah						
7	Saya selalu menyelesaikan permasalahan pekerjaan tanpa merugikan pihak manapun					
8	Saya selalu menyelesaikan masalah sesuai dengan ketentuan aturan yang berlaku					
Langkah - Langkah						
9	Saya selalu mentaati standar operasional prosedur sesuai dengan ketentuan yang berlaku					
10	Saya selalu mengikuti aturan sesuai standar operasional prosedur yang berlaku					
Peta Kerja						
11	Saya memiliki peta kerja yang jelas					
12	Peta pekerjaan saya sesuai dengan jabatan yang saya miliki					
Variabel Penempatan						
Pendidikan						
1	Jabatan saya saat ini sesuai dengan latar belakang yang saya miliki					
2	Pendidikan yang saya tempuh mempengaruhi jabatan saya saat ini					
Pengetahuan Kerja						
3	Saya memiliki pengetahuan kerja sesuai dengan jabatan yang saya miliki saat ini					
4	Saya melakukan pekerjaan dengan semestinya					

	melalui pengetahuan kerja yang saya miliki					
Keterampilan Kerja						
5	Saya memiliki keterampilan kerja yang membantu untuk menunjang pekerjaan					
6	Keterampilan kerja yang saya miliki sesuai dengan jabatan saya saat ini					
Pengalaman Kerja						
7	Saya memiliki pengalaman kerja yang sesuai dengan bidang saya saat ini					
8	Saya memiliki pengalaman kerja yang menunjang pekerjaan menjadi lebih baik					
Variabel Profesionalisme						
Kompetensi						
1	Saya memiliki kemampuan kerja yang baik sesuai pengetahuan yang saya miliki					
2	Kompetensi yang saya miliki menunjang pekerjaan saya saat ini					
Efektivitas						
3	Saya selalu berhasil mengerjakan pekerjaan saya sesuai ketentuan dari tempat saya bekerja					
4	Pekerjaan yang saya lakukan menghasilkan hasil yang memuaskan					
Efisiensi						
5	Saya mengerjakan pekerjaan dengan waktu singkat					
6	Saya melakukan pekerjaan dengan sedikit usaha namun tetap dengan hasil yang memuaskan					
Tanggung Jawab						
7	Saya bertanggung jawab atas tugas yang diberikan kepada saya					
8	Saya akan menanggung akibat dari kesalahan yang saya lakukan dalam bekerja					
Variabel Kinerja						
Kualitas						
1	Saya memiliki kualitas diri yang baik dalam bekerja					
2	Saya melayani masyarakat sesuai standar operasional yang berlaku					
Kuantitas						
3	Saya dapat melakukan pekerjaan dalam jumlah banyak dengan hasil yang memuaskan					
4	Saya melakukan banyak pekerjaan dan dapat menyelesaikan tepat waktu					

Ketepatan Waktu						
5	Saya selalu menyelesaikan pekerjaan tepat waktu					
6	Saya tidak pernah menunda pekerjaan yang diberikan oleh atasan					
Efektifitas						
7	Pekerjaan yang saya lakukan selalu menghasilkan hasil yang memuaskan					
8	Hasil pekerjaan yang saya lakukan sesuai dengan kinerja yang saya miliki					
Kemandirian						
9	Saya selalu melakukan sendiri pekerjaan yang diberikan oleh atasan					
10	Saya tidak pernah bergantung kepada orang lain atas pekerjaan yang diberikan kepada saya					
Komitmen Kerja						
11	Saya selalu melakukan pekerjaan sesuai dengan yang diperintahkan atasan					
12	Saya merasa memiliki tanggung jawab terhadap posisi saya saat ini					

Lampiran 2 Surat Pengantar Dari UMKT



UMKT
Program Studi
Manajemen

Fakultas Ekonomi, Bisnis dan Politik

Telp. 0541-748511 Fax.0541-766832

Website <http://manajemen.umkt.ac.id>

email: manajemen@umkt.ac.id



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

Nomor : 046/FEBP.1/C.5/C/2024

Samarinda, 16 Sya' ban 1445 H

Lampiran : -

26 Februari 2024 M

Perihal : Ijin Penelitian dan Permintaan Data Skripsi

Kepada Yth

Bapak Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik (Kesbangpol) Kota Samarinda

Jl. Balaikota No. 27, Samarinda

Di -

Tempat

Assalamu' allaikum Warahmatullahi Wabarakaatuh

Ketua Program Studi S1 Manajemen Fakultas Ekonomi Bisnis dan Politik Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur, dengan ini kami memohon kesediaan Bapak/ Ibu untuk memberikan ijin kepada Mahasiswa yang datanya tersebut dibawah ini:

No	Nama Mahasiswa	Jurusan	NIM	Semester
1	Anggraita Fuspa Rini	MSDM	2011102431207	VIII (delapan)

untuk melakukan penelitian pada Kantor Kecamatan Samarinda Utara Jl. Poros Lempake No. 98, Rt. 13, Kel. Lempake, Kec. Samarinda Utara, Kota Samarinda dalam rangka penulisan Tugas Akhir/ Skripsi pada Program Studi S1 Manajemen Fakultas Ekonomi Bisnis dan Politik Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur.

Demikian permohonan ini kami sampaikan, atas bantuan dan kerjasamanya diucapkan terima kasih

Wassalamu' alaikum Warahmatullahi Wabarakaatuh

An. Ketua,
Sekretaris,

Adhini HR, S.Si., M.M.
IDN. 1118058604

Lampiran 3 Surat Balasan Dari Obyek Penelitian



**PEMERINTAH KOTA SAMARINDA
KECAMATAN SAMARINDA UTARA**

Jl. Poros Lempake No. 98 RT. 13 Kelurahan Lempake Kode Pos 75118, Tlp. (0541-7283009)
Website: kecsmdutara.samarindakota.go.id / E-mail: kec.samarindautara@yahoo.com

Nomor : 200.1.4.12 / *lg8* /400.06
Sifat : Biasa
Perihal : Rekomendasi Penelitian

Samarinda, 04 Maret 2024
Kepada,
Yth. Kasub Umum dan Kepegawaian
Kecamatan Samarinda Utara

Di -
S a m a r i n d a

Menindak lanjuti Surat dari Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kota Samarinda Nomor :
200.1.4.12/0303/300.05 tanggal 28 Februari 2024 perihal mohon izin melaksanakan penelitian terhadap
permohonan Saudara/i :

Nama : ANGGRAITAFUSPA RINI
NIM : 2011102431207
Jurusan/Program Studi : MSDM
Judul Penelitian : *“Pengaruh SOP, Pelatihan, Pendidikan dan Penempatan Terhadap
Profesionalisme Pegawai Pada Kantor Kecamatan Samarinda Utara di
Kota Samarinda”*

Bersama ini dimohon kepada Saudara/i, selama yang bersangkutan melaksanakan Penelitian, untuk dapat
memberikan informasi data – data yang diperlukan guna mendukung penelitian sebagaimana dimaksud.

Khusus kepada Peneliti agar menyampaikan 1 (satu) Exemplar hasil penelitian kepada Kasubbag Umum
dan Kepegawaian.

Demikian disampaikan untuk diketahui dan ditindaklanjuti sebagaimana mestinya.



No	Nama	Jabatan	Raraf
1	Salasiah, S.Sos	Kasubag Umum	†

Lampiran 4 Hasil Cek Turnitin

Dosen Pembimbing



Dr. JOKO SASOTOMOLISE, M.M.

Rara4

by Manajemen Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur

Submission date: 19-Jul-2024 04:37PM (UTC+0800)
Submission ID: 2419103319
File name: Anggraita_Fuspa_Rini.docx (151.94K)
Word count: 8192
Character count: 54363

Dosen Pembimbing



Dr. JOKO SASOTOMOLISE, M.M.

Rara4

ORIGINALITY REPORT

28% SIMILARITY INDEX
26% INTERNET SOURCES
17% PUBLICATIONS
12% STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	eprints.iain-surakarta.ac.id Internet Source	1%
2	www.e-journal.stie-aub.ac.id Internet Source	1%
3	www.slideshare.net Internet Source	1%
4	www.scribd.com Internet Source	1%
5	Submitted to Universitas Negeri Surabaya The State University of Surabaya Student Paper	1%
6	repository.ar-raniry.ac.id Internet Source	1%
7	123dok.com Internet Source	1%
8	ejournal.ip.fisip-unmul.ac.id Internet Source	1%
9	dspace.uii.ac.id Internet Source	1%

Lampiran 5 Dokumentasi



Lampiran 6 Kartu Kendali Bimbingan

KARTU KENDALI BIMBINGAN LAPORAN KARYA ILMIAH

Nama : Anggraita Fuspa Rini
 NIM : 2011102431207
 Nama Dosen Pembimbing : Dr. Joko Sabtohadji, SE.,M.M.
 Judul Penelitian : Pengaruh Standar Operasional Prosedur, Penempatan Dan Profesionalisme Terhadap Kinerja Pegawai Pada Kantor Kecamatan Samarinda Utara Di Kota Samarinda

No	Tanggal	Uraian Pembimbing	Paraf Dosen
1	25 Feb 2024	Membahas fenomena di kantor kecamatan Samarinda Utara untuk menentukan Judul	
2	26 Feb 2024	Membahas alur penulisan Bab 1 dan artikel yang mendukung	
3	12 Maret 2024	Membahas isi dalam latar belakang dan cara pengutipan	
4	14 Maret 2024	Membahas alur penulisan Bab 2	
5	18 Maret 2024	Membahas penulisan metode penelitian	
6	29 Maret 2024	Membahas perbaikan penulisan (font, size, margin, spasi dll) sesuai jurnal	
7	3 April 2024	ACC Proposal	
8	29 April 2024	Olah Data	
9	12 Mei 2024	Membuat Bab III	
10	15 Mei 2024	Perbaikan Bab III.	
11	20 Mei 2024	Membuat Bab IV	
12	24 Mei 2024	ACC Skripsi	
13			
14			
15			

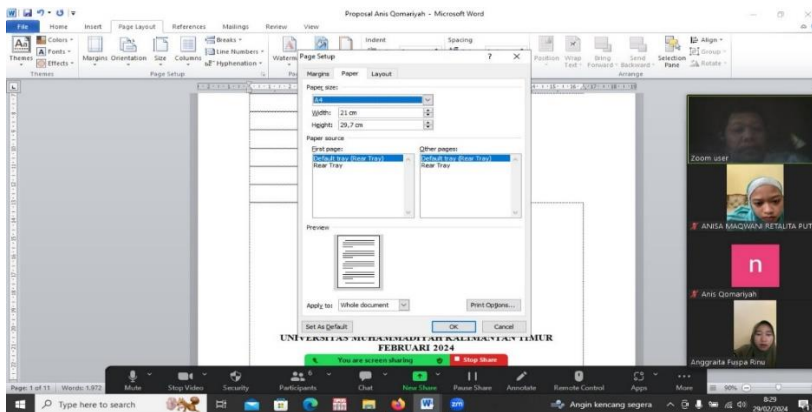
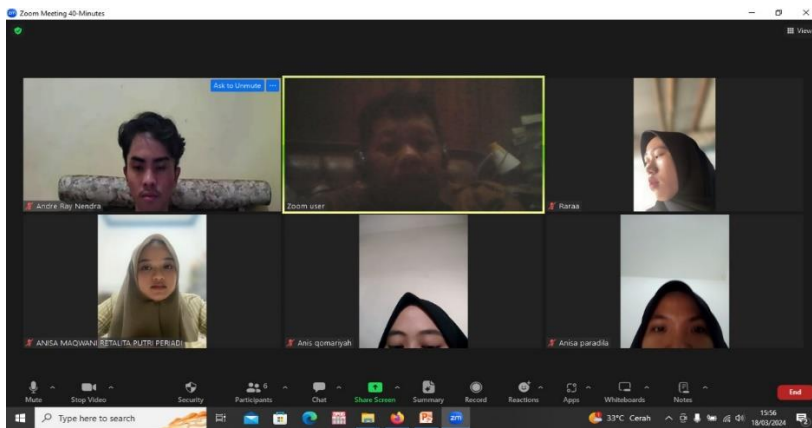
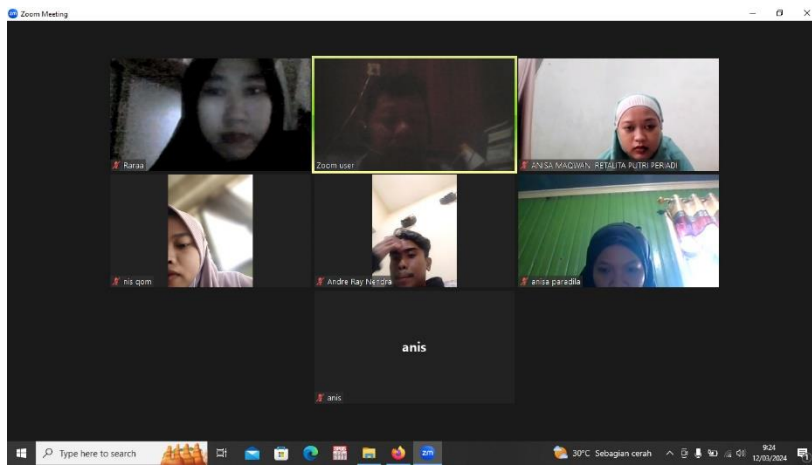
Mengetahui,

Dosen Pembimbing

(Dr. Joko Sabtohadji, SE.,M.M.)
 NIDK. 8802950017

Sekretaris Program Studi Manajemen

(Asmadhini Handayani Rahmah, S.Si., M.M)
 NIDN. 1118058604



Lampiran 7 Daftar Absensi

PEMERINTAH KOTA SAMARINDA
KECAMATAN SAMARINDA UTARA
 JL. POROS LEMPAKE RT 13 NO 98 A KELURAHAN LEMPAKE

NO	NAMA	JABATAN PANGKAT	TTD
1	SYAMSU ALAM, SP. M. Si 19660901 198803 1 011	CAMAT IV/b	
2	HERIYANTO, S.Sos, M.si 196809271990031005	Sekretaris Camat IV/a	
3	DYAH RAHMAWATI KHOTIMAH, SP 197412022007012010	Kasi Kesra III/d	
4	DIMAS KAMASWARA PERMANA, S STP 198401052003121001	Kasi Pelayanan Umum IV/a	
5	SYARIF HIDAYAT, SE 19790527 200112 003	Kasi Pemerintahan III/c	
6	HADRIANSYAH, S.Sos 197301141994021001	Kasi Ekobang III/d	
7	ERNAWATI, SP 19750829 199803 2 004	Kasubag Keuangan dan Program III/c	
8	SALASIAH, S.Sos 19690505 199212 2 007	Kasubag Umum III/d	
9	YULIANA PURNOMO, S. Sos 197506281996032002	Kasi Lingkungan Hidup III/d	
10	DASIRIN, SE 19670714 200212 1 004	Bendahara Barang III/c	
11	SITI MAYSARAH, SE 19791107 200701 2 008	Staf Umum III/ c	
12	NURUL LATIFAH 19720810 200003 2 007	Staf Ekobang III/c	
13	NUR FALAH 19681110 200312 1 003	Staf Pemerintahan II/c	
14	NOOR FADILLAH 19770815 201001 2 001	Staf Kesra II/d	
15	AGUS ANSYORI 19690814 201001 1 002	Staf Siak II/c	
16	HERWINSYAH 19810524 201001 1 002	Staf Tata Pemerintahan II/d	
18	KASMIN HUSENG 19820218 201212 1 002	Staf Siak II/c	
19	SITI AMINAH 19770704 201408 2 002	Staf Umum II/c	
20	RITA HARIANI, SE 19810325 201408 2 002	Staf Pelayanan Umum III/a	
21	WAHYUDI 19820701 2010011 002	Staf Umum II/b	
22	LA SAMSUDDIN 2011 11 01 0646	Cleaning Service PTTB	
23	NOVI JUNITA SARI, SE 2012 01 01 0765	Staf Lingkungan Hidup PTTB	
24	MARQORIAH AINUN JARIAH, SE 2015 07 01 1007	Staf Pelayanan Umum PTTB	

27	ESTIANTI, SE 2012 01 01 0651	Staf Umum PTTB	
28	WONI MUFLIHIN, A. Md 2015.07.01.1704	Staf Pem PTTB	
29	MUHAMMAD FADLI, S.Kom 2012 07 01 0984	Staf Program & Keuangan PTTB	
30	NANANG NASHIKIN, S.I.Kom	Pengadministrasi Umum PTTH	
31	SAHRIL HIDAYATULLAH	Caraka PTTH	
32	TRİYONO	Cleaning Service PTTH	
33	LISA SULFAINI, SE	Pengarsipan PTTH	
34	ANDI ISNA SYAMSURIANA, S.IP	Pengarsipam PTTH	
35	ANDI AHMAD	Pengadministrasi Umum PTTH	
36	IRMA SURIANI,S,Sos	Pengadministrasi Umum PTTH	
37	NILA NUR VIANI	Pengadministrasi Umum PTTH	
38	MIAT DINATA, S. Si, M.Pd	Driver PTTH	
39	DAWUD ABDULLOH	Wakar PTTH	
40	MUHAMMAD RIZAL NOVIANUR	PTTH Pengadministrasi Umum	
41	ALIFAH AYU WARDANI	PTTH Pengadministrasi Umum	
42	SUCI ANGGRIANIE, SE	PTTH Pengadministrasi Umum	
43	RUDDY KANTONO	PPTH Wakar	
44	IKHWAN FADHLI	PTTH Cleaning Service	

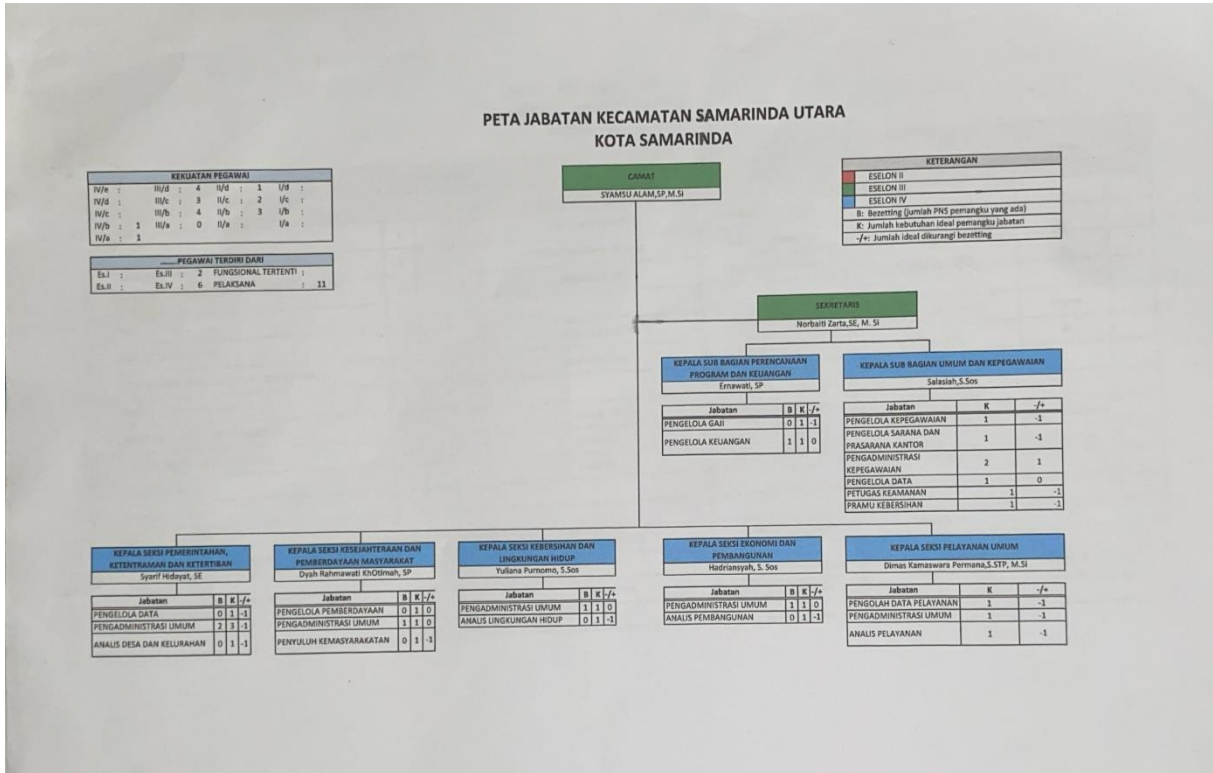
Keterangan :

TK : Tanpa Keterangan
I : Ijin
C : Cuti
S : Sakit
TB : Tugas Belajar
DL : Dinas Luar
TL : Terlambat

Camat,

Syamsu Alam, SP.M.Si
Pembina TK.I/IV.b
NIP. 19660901 198803 1 011

Lampiran 8 Struktur Organisasi



Lampiran 9 Rekapitulasi Identitas Responden

No. Res	Nama	Jenis Kelamin	Kode	Usia	Kode	Tingkat Pendidikan	Kode	Pangkat/Golongan /Ruang	Kode	Masa Kerja	Kode	Jabatan	Kode
1	Syamsu Alam	Laki - laki	1	57 Tahun	4	S2	5	PembinaTKI/IV/b	11	36 Tahun	4	Camat	23
2	Heriyanto	Laki - laki	1	55 Tahun	4	S2	5	Pembina/IV/a	10	34 Tahun	4	Sekretaris Camat	22
3	Dyah Rahmawati K.	Perempuan	2	49 Tahun	3	S1	4	PenataTKI/III/d	8	17 Tahun	2	Kasi Kesra	17
4	Dimas Kamaswara P.	Laki - laki	1	40 Tahun	2	S2	5	Pembina/IV/a	10	21 Tahun	3	Kasi Pelayanan Umum	16
5	Syarif Hidayat	Laki - laki	1	44 Tahun	3	S1	4	Penata/III/c	7	23 Tahun	3	Kasi Pemerintahan	19
6	Hadriansyah	Laki - laki	1	51 Tahun	4	S1	4	PenataTKI/III/d	8	30 Tahun	3	Kasi Ekobang	18
7	Ernawati	Perempuan	2	48 Tahun	3	S1	4	Penata/III/c	7	26 Tahun	3	Kasubag Keuangan & Program	20
8	Salasiah	Perempuan	2	54 Tahun	4	S1	4	PenataTKI/III/d	8	33 Tahun	4	Kasubag Umum & Kepegawaian	21
9	Yuliana Purnomo	Perempuan	2	48 Tahun	3	S1	4	PenataTKI/III/d	8	28 Tahun	3	Kasi Lingkungan Hidup	15
10	Dasirin	Laki - laki	1	56 Tahun	4	S1	4	Penata/III/c	7	22 Tahun	3	Bendahara Barang	6
11	Siti Maysarah	Perempuan	2	44 Tahun	3	S1	4	Penata Muda TKI /III/c	9	17 Tahun	2	Staf Umum	14
12	Nurul Latifah	Perempuan	2	51 Tahun	4	SMA	1	Penata/III/c	7	24 Tahun	3	Staf Ekobang	11
13	Nur Falah	Perempuan	2	55 Tahun	4	SMA	1	Pengatur/II/c	4	21 Tahun	3	Staf Pemerintahan	12
14	Noor Fadillah	Perempuan	2	46 Tahun	3	SMA	1	PengaturTKI/II/d	5	14 Tahun	2	Staf Kesra	10
15	Agus Ansyori	Laki - laki	1	54 Tahun	4	SMA	1	Pengatur/II/c	4	14 Tahun	2	Staf Siak	9
16	Herwinsyah	Laki - laki	1	42 Tahun	3	SMA	1	PengaturTKI/II/d	5	14 Tahun	2	Staf Pemerintahan	12
17	Kasmin Huseng	Laki - laki	1	42 Tahun	3	SMA	1	Pengatur/II/c	4	12 Tahun	2	Staf Siak	9
18	Siti Aminah	Perempuan	2	46 Tahun	3	SMA	1	Pengatur/II/c	4	10 Tahun	1	Pengadministrasi Umum	5
19	Rita Hariani	Perempuan	2	43 Tahun	3	S1	4	Penata Muda /III/a	6	10 Tahun	1	Staf Pelayanan Umum	8
20	Wahyudi	Laki - laki	1	42 Tahun	3	SMA	1	Pengatur MudaTKI /II/b	3	14 Tahun	2	Staf Umum	14
21	La Samsuddin	Laki - laki	1	45 Tahun	3	SMA	1	PTTB	2	13 Tahun	2	Cleaning Service	2
22	Novi Junita Sari	Perempuan	2	32 Tahun	2	S1	4	PTTB	2	12 Tahun	2	Staf Lingkungan Hidup	7
23	Marqoriah Ainun J.	Perempuan	2	33 Tahun	2	S1	4	PTTB	2	9 Tahun	1	Staf Pelayanan Umum	8
24	Istianti	Perempuan	2	32 Tahun	2	S1	4	PTTB	2	12 Tahun	2	Staf Umum	14
25	Joni Muflihini	Laki - laki	1	49 Tahun	3	DIII	2	PTTB	2	9 Tahun	1	Staf Pemerintahan	12
26	Muhammad Fadli	Laki - laki	1	36 Tahun	2	S1	4	PTTB	2	12 Tahun	2	Staf Program & Keuangan	13
27	Nanang Nashikin	Laki - laki	1	34 Tahun	2	S1	4	PTTH	1	9 Tahun	1	Pengadministrasi Umum	5
28	Sahril Hidayatullah	Laki - laki	1	34 Tahun	2	SMK	1	PTTH	1	9 Tahun	1	Caraka	3
29	Triyono	Laki - laki	1	38 Tahun	2	SMK	1	PTTH	1	10 Tahun	1	Clening Service	2
30	Lisa Sulfaini	Perempuan	2	27 Tahun	1	S1	4	PTTH	1	9 Tahun	1	Pengarsipan	4
31	Andi Isna Syamsuriana	Perempuan	2	28 Tahun	1	S1	4	PTTH	1	5 Tahun	1	Pengarsipan	4
32	Andi Ahmad	Laki - laki	1	26 Tahun	1	SMK	1	PTTH	1	9 Tahun	1	Pengadministrasi Umum	5
33	Irma Suriani	Perempuan	2	38 Tahun	2	S1	4	PTTH	1	7 Tahun	1	Pengadministrasi Umum	5
34	Nila Nur Viani	Perempuan	2	24 Tahun	1	SMA	1	PTTH	1	7 Tahun	1	Pengadministrasi Umum	5
35	Miat Dinata	Laki - laki	1	38 Tahun	2	S2	5	PTTH	1	5 Tahun	1	Staf Umum	14
36	Dawud Abdulloh	Laki - laki	1	29 Tahun	1	SMK	1	PTTH	1	5 Tahun	1	Wakar	1
37	Muhammad Rizal N.	Laki - laki	1	26 Tahun	1	DIII	3	PTTH	1	4 Tahun	1	Pengadministrasi Umum	5
38	Alifah Ayu Wardani	Perempuan	2	25 Tahun	1	SMA	1	PTTH	1	1 Tahun	1	Pengadministrasi Umum	5
39	Suci Anggriani	Perempuan	2	29 Tahun	1	S1	4	PTTH	1	3 Tahun	1	Pengadministrasi Umum	5
40	Ruddy Kantono	Laki - laki	1	38 Tahun	2	SMK	1	PTTH	1	1 Tahun	1	Wakar	1
41	Ikhwan Fadhlil	Laki - laki	1	25 Tahun	1	S1	4	PTTH	1	1 Tahun	1	Cleaning Service	2

Lampiran 11 Hasil Analisis Identitas Responden Berdasarkan Jenis Kelamin

Frequencies

		Notes
Output Created		30-APR-2024 20:56:59
Comments		
Input	Data	C:\Users\WINDOWS\Documents\Rekapitulasi_2.sav
	Active Dataset	DataSet4
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	41
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data.
Syntax		FREQUENCIES VARIABLES=Jenis_Kelamin /ORDER=ANALYSIS.
Resources	Processor Time	00:00:00,00
	Elapsed Time	00:00:00,01

Statistics

Jenis Kelamin

N	Valid	41
	Missing	0

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki - laki	22	53,7	53,7	53,7
	Perempuan	19	46,3	46,3	100,0
	Total	41	100,0	100,0	

Lampiran 12 Hasil Analisis Identitas Responden Berdasarkan Usia

Frequencies

		Notes
Output Created		30-APR-2024 21:01:22
Comments		
Input	Data	C:\Users\WINDOWS\Documents\Rekapitulasi_2.sav
	Active Dataset	DataSet4
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	41
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data.
Syntax		FREQUENCIES VARIABLES=Usia /ORDER=ANALYSIS.
Resources	Processor Time	00:00:00,02
	Elapsed Time	00:00:00,01

Statistics

Usia Responden

N	Valid	41
	Missing	0

Usia Responden

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20 s/d 30	9	22,0	22,0	22,0
	31 s/d 40	11	26,8	26,8	48,8
	41 s/d 50	13	31,7	31,7	80,5
	50 keatas	8	19,5	19,5	100,0
	Total	41	100,0	100,0	

Lampiran 13 Hasil Analisis Identitas Responden Berdasarkan Tingkat Pendidikan

Frequencies

		Notes
Output Created		30-APR-2024 21:04:00
Comments		
Input	Data	C:\Users\WINDOWS\Documents\Rekapitulasi_2.sav
	Active Dataset	DataSet4
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	41
	Missing Value Handling	Definition of Missing
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data.
Syntax		FREQUENCIES VARIABLES=Tingkat_Pendidikan /ORDER=ANALYSIS.
Resources	Processor Time	00:00:00,02
	Elapsed Time	00:00:00,01

Statistics

Tingkat Pendidikan

N	Valid	41
	Missing	0

Tingkat Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMA / SMK	16	39,0	39,0	39,0
	DII	1	2,4	2,4	41,5
	DIII	1	2,4	2,4	43,9
	S1	19	46,3	46,3	90,2
	S2	4	9,8	9,8	100,0
	Total	41	100,0	100,0	

Lampiran 14 Hasil Analisis Identitas Responden Berdasarkan Pangkat Golongan Ruang

Frequencies

		Notes	
Output Created			30-APR-2024 21:08:00
Comments			
Input	Data	C:\Users\WINDOWS\Documents\Rekapitulasi_2.sav	
	Active Dataset	DataSet4	
	Filter	<none>	
	Weight	<none>	
	Split File	<none>	
	N of Rows in Working Data File		41
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.	
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data.	
Syntax		FREQUENCIES VARIABLES=Pangkat_Golongan_Ruang /ORDER=ANALYSIS.	
Resources	Processor Time		00:00:00,02
	Elapsed Time		00:00:00,01

Statistics

Pangkat Golongan Ruang

N	Valid	41
	Missing	0

Pangkat Golongan Ruang

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	PTTH	15	36,6	36,6	36,6
	PTTB	6	14,6	14,6	51,2
	Pengatur Muda TKI II/b	1	2,4	2,4	53,7
	Pengatur II/c	4	9,8	9,8	63,4
	Pengatur TKI II/d	2	4,9	4,9	68,3
	Penata Muda III/a	1	2,4	2,4	70,7
	Penata III/c	4	9,8	9,8	80,5
	Penata TKI III/d	4	9,8	9,8	90,2
	Penata Muda TKI III/c	1	2,4	2,4	92,7
	Pembina IV/a	2	4,9	4,9	97,6
	Pembina TKI IV/b	1	2,4	2,4	100,0
	Total	41	100,0	100,0	

Lampiran 15 Hasil Analisis Identitas Responden Berdasarkan Masa Kerja

Frequencies

		Notes
Output Created		30-APR-2024 21:10:14
Comments		
Input	Data	C:\Users\WINDOWS\Documents\Rekapitulasi_2.sav
	Active Dataset	DataSet4
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	41
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data.
Syntax		FREQUENCIES VARIABLES=Masa_Kerja /ORDER=ANALYSIS.
Resources	Processor Time	00:00:00,02
	Elapsed Time	00:00:00,01

Statistics

Masa Kerja Responden

N	Valid	41
	Missing	0

Masa Kerja Responden

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1 s/d 10	19	46,3	46,3	46,3
	11 s/d 20	11	26,8	26,8	73,2
	21 s/d 30	8	19,5	19,5	92,7
	31 s/d 40	3	7,3	7,3	100,0
	Total	41	100,0	100,0	

Lampiran 16 Hasil Analisis Identitas Responden Berdasarkan Jabatan

Frequencies
Statistics

Jabatan Responden

N	Valid	41
	Missing	0

Jabatan Responden

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Wakar	2	4,9	4,9	4,9
	Cleaning Service	3	7,3	7,3	12,2
	Caraka	1	2,4	2,4	14,6
	Pengarsipan	2	4,9	4,9	19,5
	Pengadministrasi Umum	8	19,5	19,5	39,0
	Bendahara Barang	1	2,4	2,4	41,5
	Staf Lingkungan Hidup	1	2,4	2,4	43,9
	Staf Pelayanan Umum	2	4,9	4,9	48,8
	Staf Siak	2	4,9	4,9	53,7
	Staf Kesra	1	2,4	2,4	56,1
	Staf Ekobang	1	2,4	2,4	58,5
	Staf Pemerintahan	3	7,3	7,3	65,9
	Staf Program & Keuangan	1	2,4	2,4	68,3
	Staf Umum	4	9,8	9,8	78,0
	Kasi Lingkungan Hidup	1	2,4	2,4	80,5
	Kasi Pelayanan Umum	1	2,4	2,4	82,9
	Kasi Kesra	1	2,4	2,4	85,4
	Kasi Ekobang	1	2,4	2,4	87,8
	Kasi Pemerintahan	1	2,4	2,4	90,2
	Kasubag Keuangan & Program	1	2,4	2,4	92,7
	Kasubag Umum & Kepegawaian	1	2,4	2,4	95,1
Sekretaris Camat	1	2,4	2,4	97,6	
Camat	1	2,4	2,4	100,0	
Total	41	100,0	100,0		

Lampiran 17 Hasil Uji Validitas Variabel Standar Operasional Prosedur (X1)

Correlations

		Correlations												
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11	X1.12	X1 total
X1.1	Pearson Correlation	1	,562**	,503**	,455**	,290	,290	,374*	,743**	,503**	,505**	,522**	,503**	,692**
	Sig. (2-tailed)		,000	,001	,003	,066	,066	,016	,000	,001	,001	,000	,001	,000
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
X1.2	Pearson Correlation	,562**	1	,748**	,488**	,640**	,640**	,402**	,370*	,748**	,648**	,633**	,748**	,851**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,001	,000	,000	,009	,017	,000	,000	,000	,000	,000
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
X1.3	Pearson Correlation	,503**	,748**	1	,520**	,687**	,687**	,486**	,306	1,000**	,672**	,653**	1,000**	,917**
	Sig. (2-tailed)	,001	,000		,000	,000	,000	,001	,052	,000	,000	,000	,000	,000
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
X1.4	Pearson Correlation	,455**	,488**	,520**	1	,173	,173	,530**	,273	,520**	,632**	,720**	,520**	,690**
	Sig. (2-tailed)	,003	,001	,000		,279	,279	,000	,084	,000	,000	,000	,000	,000
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
X1.5	Pearson Correlation	,290	,640**	,687**	,173	1	1,000**	,063	,071	,687**	,345*	,317*	,687**	,651**
	Sig. (2-tailed)	,066	,000	,000	,279		,000	,698	,659	,000	,027	,044	,000	,000
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
X1.6	Pearson Correlation	,290	,640**	,687**	,173	1,000**	1	,063	,071	,687**	,345*	,317*	,687**	,651**
	Sig. (2-tailed)	,066	,000	,000	,279	,000		,698	,659	,000	,027	,044	,000	,000
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
X1.7	Pearson Correlation	,374*	,402**	,486**	,530**	,063	,063	1	,386*	,486**	,500**	,517**	,486**	,602**
	Sig. (2-tailed)	,016	,009	,001	,000	,698	,698		,013	,001	,001	,001	,001	,000
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
X1.8	Pearson Correlation	,743**	,370*	,306	,273	,071	,071	,386*	1	,306	,333*	,301	,306	,489**

	Sig. (2-tailed)	,000	,017	,052	,084	,659	,659	,013		,052	,034	,056	,052	,001
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
X1.9	Pearson Correlation	,503**	,748**	1,000**	,520**	,687**	,687**	,486**	,306	1	,672**	,653**	1,000**	,917**
	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,000	,000	,000	,000	,001	,052		,000	,000	,000	,000
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
X1.10	Pearson Correlation	,505**	,648**	,672**	,632**	,345*	,345*	,500**	,333*	,672**	1	,635**	,672**	,789**
	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,000	,000	,027	,027	,001	,034	,000		,000	,000	,000
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
X1.11	Pearson Correlation	,522**	,633**	,653**	,720**	,317*	,317*	,517**	,301	,653**	,635**	1	,653**	,786**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,044	,044	,001	,056	,000	,000		,000	,000
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
X1.12	Pearson Correlation	,503**	,748**	1,000**	,520**	,687**	,687**	,486**	,306	1,000**	,672**	,653**	1	,917**
	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,000	,000	,000	,000	,001	,052	,000	,000	,000		,000
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
X1_total	Pearson Correlation	,692**	,851**	,917**	,690**	,651**	,651**	,602**	,489**	,917**	,789**	,786**	,917**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,001	,000	,000	,000	,000	
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Lampiran 18 Hasil Uji Validitas Variabel Penempatan (X2)

Correlations

		Correlations								
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2 total
X2.1	Pearson Correlation	1	,568**	,810**	,741**	,676**	,741**	,428**	,735**	,853**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000	,005	,000	,000
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41
X2.2	Pearson Correlation	,568**	1	,610**	,539**	,470**	,539**	,623**	,558**	,748**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,002	,000	,000	,000	,000
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41
X2.3	Pearson Correlation	,810**	,610**	1	,929**	,862**	,929**	,598**	,602**	,942**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41
X2.4	Pearson Correlation	,741**	,539**	,929**	1	,930**	,855**	,518**	,649**	,912**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000	,001	,000	,000
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41
X2.5	Pearson Correlation	,676**	,470**	,862**	,930**	1	,786**	,441**	,698**	,865**
	Sig. (2-tailed)	,000	,002	,000	,000		,000	,004	,000	,000
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41
X2.6	Pearson Correlation	,741**	,539**	,929**	,855**	,786**	1	,518**	,506**	,871**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000		,001	,001	,000
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41
X2.7	Pearson Correlation	,428**	,623**	,598**	,518**	,441**	,518**	1	,586**	,708**
	Sig. (2-tailed)	,005	,000	,000	,001	,004	,001		,000	,000
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41
X2.8	Pearson Correlation	,735**	,558**	,602**	,649**	,698**	,506**	,586**	1	,797**

	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,001	,000		,000
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41
X2_total	Pearson Correlation	,853**	,748**	,942**	,912**	,865**	,871**	,708**	,797**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41
X3_total	Pearson Correlation	,903**	,930**	,695**	,954**	,975**	,975**	,975**	,975**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

	Sig. (2-tailed)	,006	,004	,015	,000	,000	,000	,000		,080	,009	,080	,000	,000
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
Y9	Pearson Correlation	,701**	,798**	,813**	,673**	,673**	,393*	,306	,277	1	,645**	1,000**	,668**	,841**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,011	,052	,080		,000	,000	,000	,000
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
Y10	Pearson Correlation	,583**	,754**	,583**	,773**	,773**	,368*	,716**	,401**	,645**	1	,645**	,504**	,822**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,018	,000	,009	,000		,000	,001	,000
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
Y11	Pearson Correlation	,701**	,798**	,813**	,673**	,673**	,393*	,306	,277	1,000**	,645**	1	,668**	,841**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,011	,052	,080	,000	,000		,000	,000
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
Y12	Pearson Correlation	,458**	,732**	,451**	,528**	,528**	,792**	,602**	,609**	,668**	,504**	,668**	1	,788**
	Sig. (2-tailed)	,003	,000	,003	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,001	,000		,000
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
Y_total	Pearson Correlation	,770**	,896**	,810**	,905**	,905**	,601**	,674**	,640**	,841**	,822**	,841**	,788**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Lampiran 21 Hasil Uji Realibility Variabel Standar Operasional Prosedur (X1)

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	41	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	41	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,926	12

Lampiran 22 Hasil Uji Realibility Variabel Penempatan (X2)

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	41	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	41	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,936	8

Lampiran 23 Hasil Uji Realibility Variabel Profesionalisme (X3)

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	41	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	41	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,976	8

Lampiran 24 Hasil Uji Realibility Variabel Kinerja (Y)

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	41	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	41	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,946	12

Lampiran 25 Hasil Uji Normalitas Kolmogorov_Smirnov

NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

Unstandardized

Residual

N		41
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	4,22716143
Most Extreme Differences	Absolute	,175
	Positive	,128
	Negative	-,175
Test Statistic		,175
Asymp. Sig. (2-tailed)		,003 ^c
Exact Sig. (2-tailed)		,142
Point Probability		,000

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

Lampiran 26 Hasil Uji Multikolinieritas

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables	Variables	Method
	Entered	Removed	
1	X3_total, X1_total, X2_total ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Y_total

b. All requested variables entered.

Coefficients^a

Collinearity Statistics

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	X1_total	,245	4,076
	X2_total	,187	5,341
	X3_total	,102	9,816

a. Dependent Variable: Y_total

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	(Constant)	Variance Proportions		
					X1_total	X2_total	X3_total
1	1	3,972	1,000	,00	,00	,00	,00
	2	,020	14,089	,49	,00	,06	,02
	3	,006	26,213	,23	,35	,40	,03
	4	,002	47,462	,27	,65	,53	,95

a. Dependent Variable: Y_total

Lampiran 27 Hasil Uji Heterokendastisitas

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables	Variables	Method
	Entered	Removed	
1	X3_total, X1_total, X2_total ^b	.	Enter

- a. Dependent Variable: abresid
- b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,521 ^a	,271	,212	2,64779

- a. Predictors: (Constant), X3_total, X1_total, X2_total

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	96,615	3	32,205	4,594	,008 ^b
	Residual	259,399	37	7,011		
	Total	356,014	40			

- a. Dependent Variable: abresid
- b. Predictors: (Constant), X3_total, X1_total, X2_total

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-8,199	3,323		-2,467	,018
	X1_total	,229	,123	,526	1,857	,071
	X2_total	-,081	,164	-,160	-,495	,624
	X3_total	,063	,224	,123	,281	,781

- a. Dependent Variable: abresid

Means

Notes		
Output Created		16-MAY-2024 13:23:16
Comments		
Input	Data	C:\Users\WINDOWS\Downloa ds\xxxx.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	41
	Missing Value Handling	Definition of Missing
Cases Used		Cases used for each table have no missing values in any independent variable, and not all dependent variables have missing values.
Syntax	MEANS TABLES=Y_total BY X1_total X2_total X3_total /CELLS=MEAN COUNT STDDEV /STATISTICS LINEARITY.	
Resources	Processor Time	00:00:00,03
	Elapsed Time	00:00:00,02

Case Processing Summary

	Cases					
	Included		Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Y_total * X1_total	41	100,0%	0	0,0%	41	100,0%
Y_total * X2_total	41	100,0%	0	0,0%	41	100,0%
Y_total * X3_total	41	100,0%	0	0,0%	41	100,0%

Y_total * X1_total

Report

Y_total

X1_total	Mean	N	Std. Deviation
36	36,00	1	.
38	36,00	1	.
40	36,00	2	,000
41	37,00	3	,000
45	40,33	3	5,774
48	48,00	6	,000
49	48,00	1	.
50	48,00	2	,000
51	48,00	1	.
53	49,00	1	.
54	50,00	1	.
55	41,25	4	4,573
56	49,25	4	6,185
57	47,50	4	8,699
58	45,33	3	8,327
59	60,00	1	.
60	59,33	3	1,155
Total	45,88	41	7,564

ANOVA Table

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.	
Y_total * X1_total	Between Groups	(Combined)	1675,890	16	104,743	4,104	,001
		Linearity	940,175	1	940,175	36,839	,000
		Deviation from Linearity	735,716	15	49,048	1,922	,074
	Within Groups		612,500	24	25,521		
Total			2288,390	40			

Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
Y_total * X1_total	,641	,411	,856	,732

Y_total * X2_total

Report

Y_total

X2_total	Mean	N	Std. Deviation
21	39,00	1	.
24	36,50	10	,527
26	48,00	1	.
32	48,00	12	,426
33	41,00	2	7,071
34	38,00	1	.
35	40,00	1	.
36	46,67	3	6,110
37	52,00	1	.
38	52,50	2	,707
39	60,00	1	.
40	56,00	6	4,195
Total	45,88	41	7,564

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Y_total * X2_total	Between Groups	(Combined)	2070,724	11	188,248	25,080	,000
		Linearity	1564,634	1	1564,634	208,458	,000
		Deviation from Linearity	506,090	10	50,609	6,743	,000
	Within Groups	217,667	29	7,506			
Total			2288,390	40			

Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
Y_total * X2_total	,827	,684	,951	,905

Y_total * X3_total

Report

Y_total

X3_total	Mean	N	Std. Deviation
24	36,50	10	,527
32	48,00	13	,408
35	39,00	3	1,000
36	40,00	1	.
37	50,50	2	3,536
38	46,00	1	.
39	49,60	5	7,797
40	56,67	6	4,502
Total	45,88	41	7,564

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Y_total * X3_total	Between Groups	(Combined)	1924,857	7	274,980	24,961	,000
		Linearity	1346,906	1	1346,906	122,266	,000
		Deviation from Linearity	577,951	6	96,325	8,744	,000
	Within Groups		363,533	33	11,016		
	Total		2288,390	40			

Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
Y_total * X3_total	,767	,589	,917	,841

Lampiran 29 Hasil Uji Regresi Linear Berganda

Regression

Notes

Output Created	16-MAY-2024 13:32:14	
Comments		
Input	Data	C:\Users\WINDOWS\Download s\xxxx.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	41
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Correlation coefficients for each pair of variables are based on all the cases with valid data for that pair. Regression statistics are based on these correlations.
Syntax	<pre> REGRESSION /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N /MISSING PAIRWISE /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA COLLIN TOL /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT Y_total /METHOD=ENTER X1_total X2_total X3_total /SCATTERPLOT=(*ZRESID ,*ZPRED) (*SRESID ,*ZPRED) /RESIDUALS NORMPROB(ZRESID) /CASEWISE PLOT(ZRESID) OUTLIERS(3) /SAVE PRED ZPRED ADJPRED MAHAL COOK LEVER ZRESID DRESID SDRESID SDBETA SDFIT. </pre>	

Resources	Processor Time	00:00:05,92
	Elapsed Time	00:01:16,19
	Memory Required	5344 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	344 bytes
Variables Created or Modified	PRE_1	Unstandardized Predicted Value
	DRE_1	Deleted Residual
	ADJ_1	Adjusted Predicted Value
	ZPR_1	Standardized Predicted Value
	ZRE_1	Standardized Residual
	SDR_1	Studentized Deleted Residual
	MAH_1	Mahalanobis Distance
	COO_1	Cook's Distance
	LEV_1	Centered Leverage Value
	SDF_1	Standardized DFFIT
	SDB0_1	Standardized DFBETA for (Constant)
	SDB1_1	Standardized DFBETA for X1_total
	SDB2_1	Standardized DFBETA for X2_total
SDB3_1	Standardized DFBETA for X3_total	

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Y_total	45,88	7,564	41
X1_total	51,02	6,854	41
X2_total	31,85	5,893	41
X3_total	32,78	5,859	41

Correlations

		Y_total	X1_total	X2_total	X3_total
Pearson Correlation	Y_total	1,000	,641	,827	,767
	X1_total	,641	1,000	,727	,862
	X2_total	,827	,727	1,000	,897
	X3_total	,767	,862	,897	1,000
Sig. (1-tailed)	Y_total	.	,000	,000	,000
	X1_total	,000	.	,000	,000

	X2_total	,000	,000	.	,000
	X3_total	,000	,000	,000	.
N	Y_total	41	41	41	41
	X1_total	41	41	41	41
	X2_total	41	41	41	41
	X3_total	41	41	41	41

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X3_total, X1_total, X2_total ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Y_total

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,829 ^a	,688	,662	4,395

a. Predictors: (Constant), X3_total, X1_total, X2_total

b. Dependent Variable: Y_total

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1573,634	3	524,545	27,154	,000 ^b
	Residual	714,756	37	19,318		
	Total	2288,390	40			

a. Dependent Variable: Y_total

b. Predictors: (Constant), X3_total, X1_total, X2_total

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	10,325	5,516		1,872	,069		
	X1_total	,054	,205	,049	,265	,792	,245	4,076

X2_total	,926	,273	,721	3,397	,002	,187	5,341
X3_total	,100	,372	,078	,270	,788	,102	9,816

a. Dependent Variable: Y_total

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	(Constant)	Variance Proportions		
					X1_total	X2_total	X3_total
1	1	3,972	1,000	,00	,00	,00	,00
	2	,020	14,089	,49	,00	,06	,02
	3	,006	26,213	,23	,35	,40	,03
	4	,002	47,462	,27	,65	,53	,95

a. Dependent Variable: Y_total

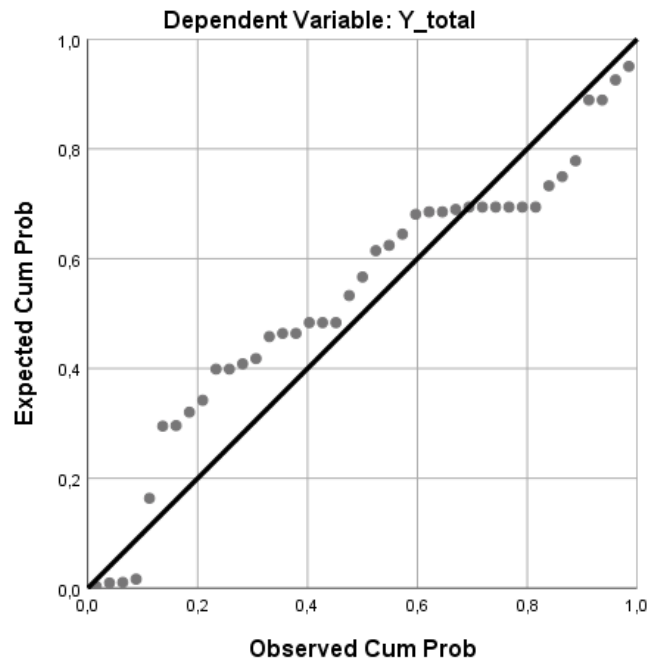
Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	36,27	54,63	45,88	6,272	41
Std. Predicted Value	-1,532	1,396	,000	1,000	41
Standard Error of Predicted Value	,729	3,525	1,250	,575	41
Adjusted Predicted Value	31,34	54,81	45,82	6,466	41
Residual	-11,943	7,241	,000	4,227	41
Std. Residual	-2,717	1,647	,000	,962	41
Stud. Residual	-2,907	1,853	,005	1,016	41
Deleted Residual	-13,673	9,164	,061	4,793	41
Stud. Deleted Residual	-3,265	1,919	-,013	1,072	41
Mahal. Distance	,124	24,760	2,927	4,874	41
Cook's Distance	,000	,488	,039	,096	41
Centered Leverage Value	,003	,619	,073	,122	41

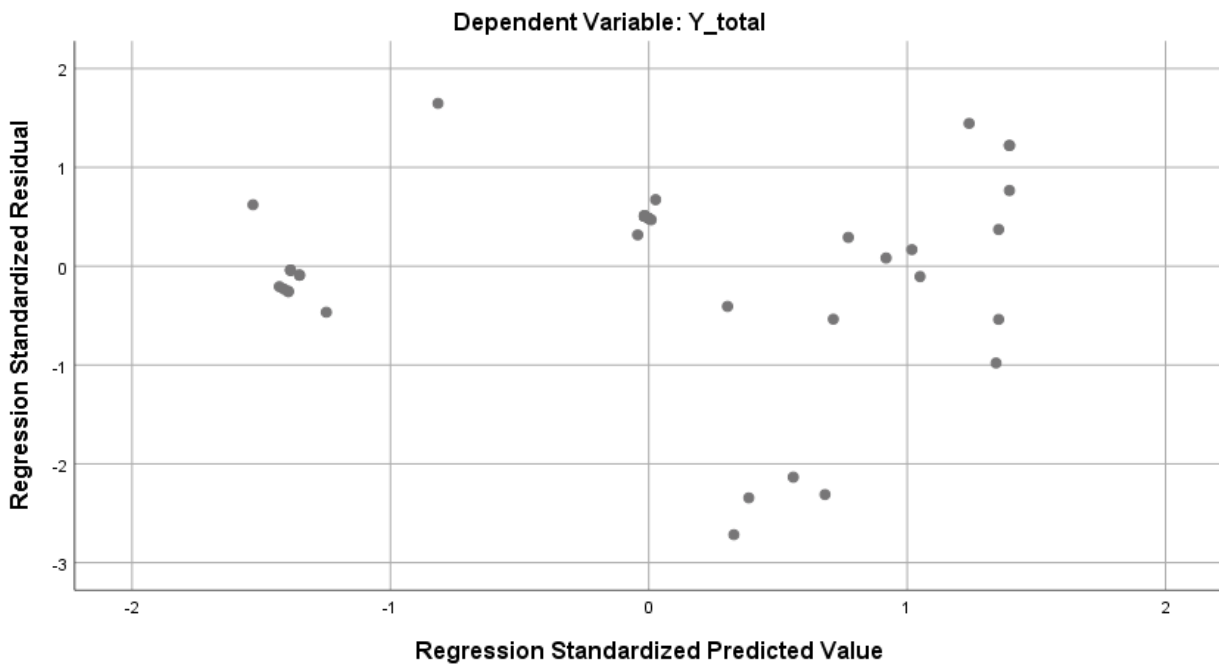
a. Dependent Variable: Y_total

Charts

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

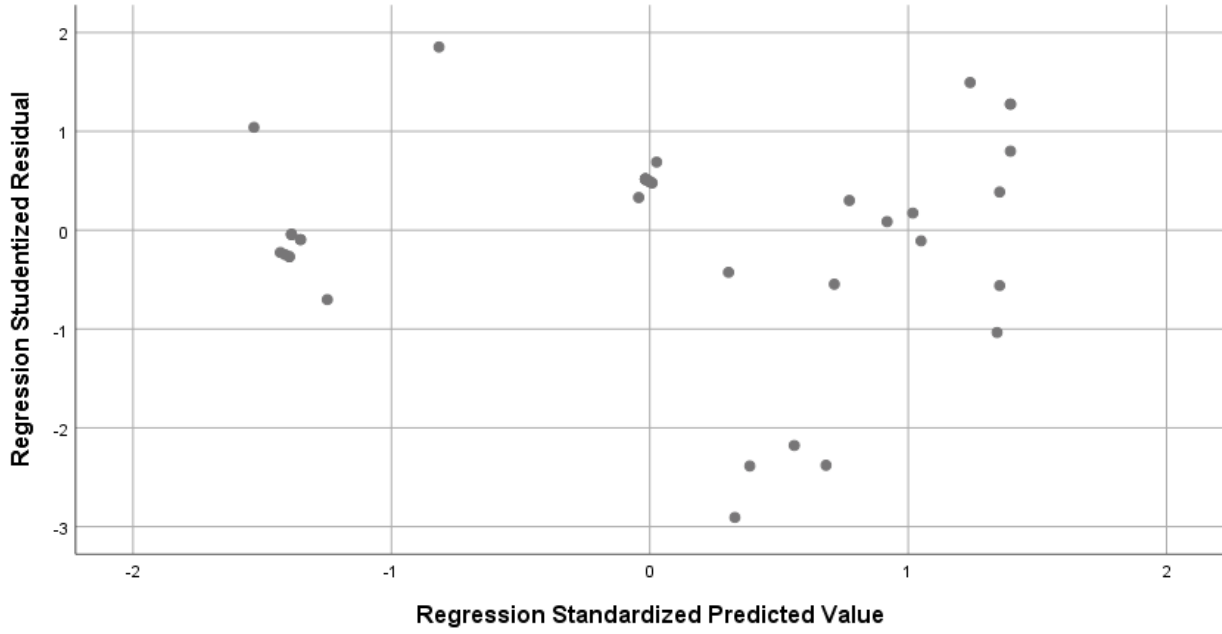


Scatterplot



Scatterplot

Dependent Variable: Y_total





UMKT
ENGLISH LABORATORY
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH
Kalimantan Timur

Kampus 1 | Jl. Ir. H Juanda No.15 Samarinda
Kampus 2 | Jl. Pelita, Pesona Mahakam, Samarinda
Telp. | 0541-7448551 / Fax | 0541-746832
Website | www.umkt.ac.id

**TEST OF ENGLISH PROFICIENCY (TEP)
(TOEFL PREDICTION)**

No : 04683 Address : JL. DJAGUNG HANAFIAH 3
Name : ANGGRAITA FUSPA RINI Date of Test Taken : FEB 20, 2024
Place/Date of Birth : BARABAI/MAY 17, 2001 Valid Until : FEB 21, 2026

Section I Listening Comprehension	Section II Structure & Written Expression	Section III Reading Comprehension	TOTAL SCORE
41	44	42	423

LEVEL OF PROFICIENCY	310 - 393	A1 (BREAKTHROUGH)	477 - 547	B2 (VANTAGE)
	397 - 433	A2 (WAYSTAGE)	550 - 587	C1 (PROFICIENCY)
	437 - 473	B1 (THRESHOLD)	590 - 677	C2 (MASTERY)

Samarinda, February 21, 2024

Sudarman, S.Pd., M.Ed
Head of English Laboratory



UMKT
Program Studi
Manajemen

Fakultas Ekonomi, Bisnis dan Politik

Telp. 0541-748511 Fax.0541-766832
Website <http://manajemen.umkt.ac.id>
email: manajemen@umkt.ac.id



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

LEMBAR SARAN DAN PERBAIKAN SEMINAR HASIL SKRIPSI

Nama: Anggraita Fuspa Rini

NIM: 2011102431207

Judul: Pengaruh Standar Operasional Prosedur, Penempatan Dan Profesionalisme Terhadap Kinerja Pegawai Kecamatan Samarinda Utara Kota Samarinda

1) **Intisari/Abstract**

2) **I/Pendahuluan**

3) **II/Metode Penelitian**

4) **III/Hasil Analisis dan Pembahasan**

Tambahkan uraian, benarkan narasi seterusnya setelah alasan riil dari hasil penelitian.

5) **Saran dan Perbaikan Lain**

Perbaiki kapital di Daftar pustaka

Penguji,

(Dr.M.M.Harry R., S.Pi.,M.M)

NIDN. 8969540022



Dipindai dengan CamScanner



UMKT
Program Studi
Manajemen

Fakultas Ekonomi, Bisnis dan Politik

Telp. 0541-748511 Fax.0541-766832

Website <http://manajemen.umkt.ac.id>

email: manajemen@umkt.ac.id



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

LEMBAR SARAN DAN PERBAIKAN SEMINAR HASIL SKRIPSI

Nama: Anggraita Fuspa Rini

NIM: 2011102431207

Judul: Pengaruh Standar Operasional Prosedur, Penempatan Dan Profesionalisme Terhadap Kinerja Pegawai Kecamatan Samarinda Utara Kota Samarinda

1) **Intisari/Abstract**

2) **I/Pendahuluan**

3) **II/Metode Penelitian**

4) **III/Hasil Analisis dan Pembahasan**

5) **Saran dan Perbaikan Lain**

Ikuti revisi dari Dr. M. Harry Rahmadi

Penguji,

(Dr. Joko Sabtohadhi, S.E., M.M)

NIDN. 8802950017



Dipindai dengan CamScanner

Kampus 1 : Jl. Ir. H. Juanda, No.15, Samarinda
Kampus 2 : Jl. Pelita, Pesona Mahakam, Samarinda