

LAMPIRAN

LAMPIRAN I
PERIZINAN PENELITIAN



Nomor : 2002 /A.4-II/AKT/XI /2019

Yogyakarta, 13 Nopember 2019

Hal : **Permohonan Ijin Riset**

Kepada Yth.

Assalaamu'alaikum Wr. Wb.

Untuk mendapatkan gelar kesarjanaan pada Fakultas Ekonomi UMY, salah satu kewajiban mahasiswa adalah menyusun Tulisan Ilmiah/Skripsi.

Sehubungan dengan hal tersebut diatas kami mohon kesediaan Bapak/Ibu untuk memberikan ijin penelitian kepada:

N a m a : ALMIRA NUR'AZMI AMRIN
No. Mahasiswa : 20160420196
Program Studi : Akuntansi
Alamat : Bantul Karang RT 06 RW 18 Ringin
Harjo Bantul, Bantul, Yogyakarta 55712
Tujuan : Untuk menyusun Skripsi yang berjudul:
Pengaruh Partisipasi Penyusunan Anggaran dan
Implementasi Pengendalian Internal Terhadap
Kinerja Organisasi Pada Asosiasi Pedagang Pasar
Dengan Modal Sosial Sebagai Variabel Moderasi
Lokasi : Empat Pasar di Kabupaten Bantul
Waktu : November

Atas kerjasama dan bantuan Bapak/Ibu kami ucapkan terima kasih.

Wassalaamu'alaikum Wr. Wb.



Wakil Dekan

Dr. Endah Saptutyingsih, M.Si

ADDRESS

Kampus Terpadu UMY
Jl. Lingkar Selatan • Tamantirto • Kasihan • Bantul
Yogyakarta 55183
Indonesia

CONTACT

Phone +62 274 387656 ext.117
Fax +62 274 387646
Email info.feb@umy.ac.id
Web www.umy.ac.id



PEMERINTAH KABUPATEN BANTUL
BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN DAERAH

Jalan Robert Wolter Monginsidi 1 Bantul 55711, Telp. 367533, Faks. (0274) 367796
Laman: www.bappeda.bantulkab.go.id Posel: bappeda@bantulkab.go.id

SURAT KETERANGAN/IZIN

Nomor : 070 / Reg / 2344 / S1 / 2019

- Dasar : 1. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 64 Tahun 2011 jo Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 7 Tahun 2014 tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian;
2. Peraturan Daerah Kabupaten Bantul Nomor 12 Tahun 2016 tentang Pembentukan dan Susunan Perangkat Daerah Kabupaten Bantul
3. Peraturan Bupati Bantul Nomor 134 Tahun 2018 tentang Perubahan Atas Peraturan Bupati Bantul Nomor 108 Tahun 2017 tentang Pemberian Izin Penelitian, Kuliah Kerja Nyata (KKN) dan Praktik Kerja Lapangan (PKL)
4. Surat Keputusan Kepala Bappeda Nomor 120/KPTS/BAPPEDA/2017 Tentang Prosedur Pelayanan Izin Penelitian, KKN, PKL, Survey, dan Pengabdian Kepada Masyarakat di Kabupaten Bantul.
- Memperhatikan : Surat dari : Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Yogyakarta (UMY)
Nomor : 2002/A.4-II/AKT/XI/2019
Tanggal : 13 Nopember 2019
Perihal : Permohonan Ijin Riset

Kepala Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Kabupaten Bantul, memberikan izin kepada :

- 1 Nama : ALMIRA NUR'AZMI AMRIN
2 NIP/NIM/No.KTP : 3402084309970002
3 No. Telp/ HP : 087739222454

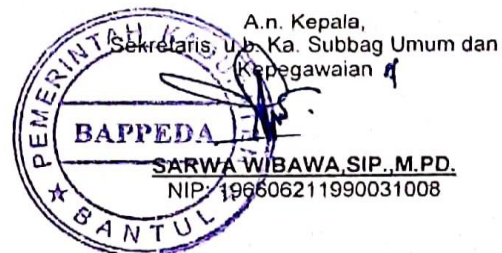
Untuk melaksanakan izin Penelitian dengan rincian sebagai berikut :

- a. Judul : PENGARUH PARTISIPASI PENYUSUNAN ANGGARAN DAN IMPLEMENTASI PENGENDALIAN INTERNAL TERHADAP KINERJA ORGANISASI PADA ASOSIASI PEDAGANG PASAR DENGAN MODAL SOSIAL SEBAGAI VARIABEL MODERASI
b. Lokasi : Dinas Perdagangan; Pasar Imogiri, Pasar Bantul, Pasar Niten Dan Pasar Piyungan
c. Waktu : 21 Nopember 2019 s/d 21 Mei 2020
d. Status izin : Baru
e. Jumlah anggota : -
f. Nama Lembaga : Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Yogyakarta (UMY)

Ketentuan yang harus ditaat :

1. Dalam melaksanakan kegiatan tersebut harus selalu berkoordinasi dengan instansi terkait untuk mendapatkan petunjuk seperlunya;
2. Wajib mematuhi peraturan perundangan yang berlaku;
3. Izin hanya digunakan untuk kegiatan sesuai izin yang diberikan;
4. Menjaga ketertiban, etika dan norma yang berlaku di lokasi kegiatan;
5. Izin ini tidak boleh disalahgunakan untuk tujuan tertentu yang dapat mengganggu ketertiban umum dan kestabilan pemerintah;
6. Pemegang izin wajib melaporkan pelaksanaan kegiatan bentuk *hardcopy (hardcover)* dan *softcopy* (CD) kepada Pemerintah Kabupaten Bantul c.q Bappeda Kabupaten Bantul setelah selesai melaksanakan kegiatan
7. Surat Ijin penelitian dapat diperpanjang maksimal 2 (dua) kali dengan menunjukkan surat izin sebelumnya, paling lambat 7 (tujuh) hari kerja sebelum berakhirnya surat izin; dan
8. Izin dapat dibatalkan sewaktu-waktu apabila tidak memenuhi ketentuan tersebut di atas;

Dikeluarkan di : Bantul
Pada tanggal : 21 Nopember 2019



Tembusan disampaikan kepada Yth.

1. Bupati Bantul (sebagai laporan)
2. Ka. Kantor Kesatuan Bangsa dan Politik Kab. Bantul
3. Ka. Dinas Perdagangan Kab. Bantul
4. Ka. UPT Pasar Imogiri
5. Ka. UPT Pasar Bantul
6. Ka. UPT Pasar Niten
7. Ka. UPT Pasar Piyungan
8. Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis UMY
9. Yang Bersangkutan (Pemohon)



PEMERINTAH KABUPATEN BANTUL
BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN DAERAH

Jalan Robert Wolter Monginsidi 1 Bantul 55711, Telp. 367533, Faks. (0274) 367796
Laman: www.bappeda.bantulkab.go.id Posel: bappeda@bantulkab.go.id

PERNYATAAN MENYERAHKAN HASIL

Yang bertanda tangan di bawah ini

Nama : ALMIRA NUR'AZMI AMRIN -----
NIP/NIM/No.KTP : 3402084309970002 -----
No. HP : 087739222454 -----
Alamat rumah : Bantul Karang, Ringinharjo, Bantul, Bantul, DI'Y -----
Perguruan Tinggi / Lembaga : Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Yogyakarta (UMY) -----
No. / Tgl. Ijin Penelitian : 070 / Reg / 2344 / S1 / 2019 ----- Tanggal 21 Nopember 2019 -----
Judul Penelitian : PENGARUH PARTISIPASI PENYUSUNAN ANGGARAN DAN IMPLEMENTASI PENGENDALIAN INTERNAL TERHADAP KINERJA ORGANISASI PADA ASOSIASI PEDAGANG PASAR DENGAN MODAL SOSIAL SEBAGAI VARIABEL MODERASI -----

Dengan ini menyatakan **BERSEDIA** menyerahkan hasil pelaksanaan kegiatan penelitian/survey bentuk **hardcopy** (**hardcover**) dan **softcopy** (CD) yang kami lakukan kepada Pemerintah Kabupaten Bantul cq. Bappeda Kabupaten Bantul.



Bantul, 21 Nopember 2019

Yang Menyatakan

ALMIRA NUR'AZMI AMRIN

USULAN PENELITIAN
PENGARUH PARTISIPASI PENYUSUNAN ANGGARAN DAN IMPLEMENTASI
PENGENDALIAN INTERNAL TERHADAP KINERJA ORGANISASI PADA
ASOSIASI PEDAGANG PASAR DENGAN MODAL SOSIAL SEBAGAI
VARIABEL MODERASI

**(Studi Empiris: Keberhasilan Pembangunan Kelembagaan Asosiasi Pedagang Pasar
Seluruh Indonesia (APPSI) di Pasar Rakyat Imogiri)**

Diajukan oleh
ALMIRA NUR'AZMI AMRIN
20160420196

Telah disetujui oleh:

Dosen Pembimbing



Dr. Ietje Nazaruddin, S.E., M.Si., Ak., CA

NIK: 19650715199303143025

Tanggal 12 Juli 2019

LAMPIRAN II
KUESIONER PENELITIAN

Yth. Bapak/Ibu
Pasar _____
Di Tempat

Perihal : Permohonan Pengisian Kuesioner Penelitian

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Bapak/Ibu responden yang terhormat,

Dalam rangka penyelesaian tugas akhir skripsi untuk memenuhi persyaratan gelar sarjana Strata-1 (S-1) pada Program Studi Akuntansi, Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, maka saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Almira Nur'azmi Amrin
NIM : 20160420196
Program Studi : Akuntansi
Alamat : Bantul Karang RT 06 RW 18 Ringin Harjo Bantul, Bantul

Bermaksud untuk melaksanakan penelitian dengan judul ***"Pengaruh Partisipasi Penyusunan Anggaran Dan Implementasi Pengendalian Intern Terhadap Kinerja manajerial Pada Asosiasi Pedagang Pasar Dengan Modal Sosial Sebagai Variabel Moderasi"***.

Sehubungan dengan hal tersebut, saya memohon keesediaan Bapak/Ibu untuk mengisi kuesioner ini dan memberikan jawaban yang sesuai dengan yang dialami Bapak/Ibu pada masing-masing pernyataan. Diharapkan dengan mengisi kuesioner ini, maka dapat memberikan informasi yang bermanfaat bagi penelitian pada bidang Akuntansi secara khusus.

Peneliti sangat menghargai partisipasi yang Bapak/Ibu berikan sebagai responden dalam penelitian ini. Data yang diperoleh dari jawaban yang Bapak/Ibu berikan, akan **kami jaga kerahasiaannya dan semata-mata akan kami gunakan untuk kepentingan akademis saja**. Atas kerjasama dan kesedian Bapak/Ibu, kami ucapkan banyak terima kasih.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

Yogyakarta, 24 November 2019

Mengetahui,
Dosen Pembimbing



Dr. Jetje Nazaruddin, M.Si., Ak., CA
NIK: 19650715199303 143 025

Hormat Saya,



Almira Nur'azmi Amrin
NIM : 20160420196

KUESIONER

Petunjuk Pengisian

Isilah dan berilah tanda *check list* (✓) pada pertanyaan di bawah ini, sesuai dengan pendapat Bapak/Ibu.

BAGIAN A : Identitas Responden

1. Nama _____ :

2. Jenis Kelamin:
 Laki – Laki Perempuan

3. _____ Usia:

4. Pendidikan:
 SD SMA Lainnya, sebutkan
 SMP DIPLOMA _____

5. Lama Waktu Menjadi Pengurus
APPSI:
 < 5 tahun 10 tahun
 10 – 15 tahun > 15 tahun

6. _____ Jenis Dagangan :

BAGIAN B : Partisipasi Anggaran

Di bawah ini terdapat serangkaian pernyataan, Bapak/Ibu dimohon untuk **memberikan tanda silang (X)** secara cermat berdasarkan keterlibatan yang Bapak/Ibu rasakan dalam proses perencanaan anggaran dalam Asosiasi Pedagang Pasar Seluruh Indonesia (APPSI) di pasar tempat Bapak/Ibu berdagang. Cara pengisian kuesioner di bawah ini dengan memilih salah satu dari 5 skala berikut:

Pilihan jawaban sebagai berikut:

STS = Sangat Tidak Setuju, TS = Tidak Setuju, N = Netral,

S = Setuju, SS = Sangat Setuju

| No | Pernyataan | Pilihan Jawaban | | | | |
|----|--|-----------------|----|---|---|----|
| | | STS | TS | N | S | SS |
| 1. | Saya terlibat dalam penyusunan anggaran sesuai wilayah pertanggungjawaban saya. | STS | TS | N | S | SS |
| 2. | Pimpinan saya selalu memberikan masukan yang masuk akal ketika merevisi anggaran yang saya susun. | STS | TS | N | S | SS |
| 3. | Saya sering menyatakan pendapat dan usulan dalam diskusi penyusunan anggaran. | STS | TS | N | S | SS |
| 4. | Saya mempunyai pengaruh dalam penentuan jumlah akhir dari anggaran sesuai wilayah pertanggungjawaban saya. | STS | TS | N | S | SS |
| 5. | Kontribusi saya di wilayah pertanggungjawaban saya sangat penting. | STS | TS | N | S | SS |
| 6. | Pimpinan sering meminta pendapat atau usulan saya selama Rencana Kegiatan Anggaran (RKA) disusun dan ditetapkan. | STS | TS | N | S | SS |

BAGIAN C : Pengendalian Intern

Di bawah ini terdapat serangkaian pernyataan, Bapak/Ibu dimohon untuk **memberikan tanda silang (X)** secara cermat berdasarkan persepsi maupun pandangan yang Bapak/Ibu rasakan mengenai pengendalian intern yang ada pada Asosiasi Pedagang Pasar Seluruh Indonesia (APPSI) di pasar tempat Bapak/Ibu berdagang. Cara pengisian kuesioner di bawah ini dengan memilih salah satu dari 5 skala berikut:

Pilihan jawaban sebagai berikut:

STS = Sangat Tidak Setuju, TS = Tidak Setuju, N = Netral,
S = Setuju, SS = Sangat Setuju

| No | Pernyataan | Pilihan Jawaban | | | | |
|-----|---|-----------------|----|---|---|----|
| | | STS | TS | N | S | SS |
| 1. | Tindakan manajemen dilaksanakan secara intensif untuk mengurangi tindakan pengurus yang kurang jujur | STS | TS | N | S | SS |
| 2. | Gaya operasi dilakukan secara progresif (berkemajuan) | STS | TS | N | S | SS |
| 3. | Resiko organisasi yang ada telah diestimasi (diperkirakan) dengan baik | STS | TS | N | S | SS |
| 4. | Pengelolaan atas resiko yang ada dilakukan dengan baik | STS | TS | N | S | SS |
| 5. | Sistem kewenangan dan penugasan sudah sesuai dengan fungsi dari masing-masing bagian | STS | TS | N | S | SS |
| 6. | Pengendalian yang ada didokumentasikan dalam prosedur uraian, flow chart (bagan alur), atau form lainnya | STS | TS | N | S | SS |
| 7. | Pemantauan yang dilakukan pimpinan atas kinerja pengurus sudah baik | STS | TS | N | S | SS |
| 8. | Manajemen melakukan pemeriksaan terhadap pelaksanaan kebijakan dan prosedur yang ditetapkan organisasi | STS | TS | N | S | SS |
| 9. | Informasi yang diperoleh dan dibutuhkan relatif cepat dan akurat | STS | TS | N | S | SS |
| 10. | Ketersediaan (kelengkapan) informasi yang dibutuhkan dalam melaksanakan tugas-tugas organisasi sudah baik | STS | TS | N | S | SS |

BAGIAN D : Modal Sosial

Di bawah ini terdapat serangkaian pernyataan, Bapak/Ibu dimohon untuk **memberikan tanda silang (X)** secara cermat mengenai modal sosial yang Bapak/Ibu rasakan pada setiap rangkaian aktivitas/kegiatan Asosiasi Pedagang Pasar Seluruh Indonesia (APPSI) di pasar tempat Bapak/Ibu berdagang. Cara pengisian kuesioner di bawah ini dengan memilih salah satu dari 5 skala berikut:

Pilihan jawaban sebagai berikut:

STS = Sangat Tidak Setuju, TS = Tidak Setuju, N = Netral,

S = Setuju, SS = Sangat Setuju

| No | Pernyataan | Pilihan Jawaban | | | | |
|--------------------|---|-----------------|----|---|---|----|
| | | STS | TS | N | S | SS |
| Jaringan | | | | | | |
| 1. | Saya selalu berpartisipasi secara aktif dalam menyelesaikan konflik/masalah yang muncul di dalam organisasi APPSI. | STS | TS | N | S | SS |
| 2. | Saya selalu mengikuti kegiatan-kegiatan informal yang diadakan oleh APPSI dalam rangka meningkatkan hubungan kedekatan para pengurus APPSI. | STS | TS | N | S | SS |
| 3. | Jabatan dalam kepengurusan APPSI dapat menghambat komunikasi antar pengurus APPSI | STS | TS | N | S | SS |
| 4. | Perbedaan posisi dalam organisasi dapat menciptakan kerja sama antar pengurus. | STS | TS | N | S | SS |
| Kepercayaan | | | | | | |
| 5. | Saya selalu mempercayai rekan sesama pengurus APPSI. | STS | TS | N | S | SS |
| 6. | Saya selalu percaya bahwa rekan kerja sesama pengurus APPSI akan membantu jika saya menemui kesulitan dalam pekerjaan. | STS | TS | N | S | SS |
| 7. | Saya dan rekan kerja sesama pengurus APPSI saling menghargai dalam memberikan pendapat dan saran satu sama lain secara terbuka. | STS | TS | N | S | SS |
| 8. | Saya selalu menghargai kebersamaan dengan rekan sesama pengurus yang berbeda suku dan agama. | STS | TS | N | S | SS |
| Norma | | | | | | |
| 9. | Saya selalu mematuhi peraturan yang ditetapkan di dalam APPSI secara disiplin. | STS | TS | N | S | SS |
| 10. | Saya selalu berusaha bekerja untuk mencapai visi, misi, dan tujuan APPSI ini. | STS | TS | N | S | SS |

BAGIAN E : Kinerja Manajerial

Di bawah ini terdapat serangkaian pernyataan, Bapak/Ibu dimohon untuk mengukur kinerja Bapak/Ibu dibandingkan dengan rerata kinerja pada organisasi Bapak/Ibu saat ini, sesuai dengan pernyataan-pernyataan dibawah ini, kemudian **silanglah (X)** secara cermat sesuai dengan kondisi yang Bapak/Ibu rasakan dengan memilih salah satu dari 5 skala berikut:

Pilihan jawaban sebagai berikut:

BSK = Berkontribusi Sangat Kecil, BK = Berkontribusi Kecil,

BS = Berkontribusi Sedang,

BB = Berkontribusi Besar, BSB = Berkontribusi Sangat Besar

| No | Pernyataan | Pilihan Jawaban | | | | |
|----|---|-----------------|----|----|----|-----|
| | | BSK | BK | BS | BB | BSB |
| 1. | Saya berkontribusi dalam menentukan tujuan, kebijakan dan rencana kegiatan seperti penjadwalan kerja, penyusunan anggaran, dan penyusunan program. | BSK | BK | BS | BB | BSB |
| 2. | Saya berkontribusi dalam pengumpulan dan penyiapan informasi yang biasanya berbentuk catatan dan laporan. | BSK | BK | BS | BB | BSB |
| 3. | Saya berkontribusi dalam penyampaian informasi dalam Organisasi untuk mengkoordinasi dan penyusunan laporan. | BSK | BK | BS | BB | BSB |
| 4. | Saya berkontribusi dalam mengarahkan, memimpin dan mengembangkan para bawahan yang ada pada unit/sub unit. | BSK | BK | BS | BB | BSB |
| 5. | Saya berkontribusi dalam mempertahankan angkatan kerja pada unit/sub unit, misalkan menyeleksi atau mempromosikan bawahan. | BSK | BK | BS | BB | BSB |
| 6. | Saya berkontribusi dalam melakukan kontrak untuk barang atau jasa yang dibutuhkan pada unit/sub unit dengan pihak luar. | BSK | BK | BS | BB | BSB |
| 7. | Saya bertugas mempromosikan visi, misi dan tujuan Organisasi dengan cara berkonsultasi secara lisan atau berhubungan dengan pihak lain diluar organisasi. | BSK | BK | BS | BB | BSB |
| 8. | Saya memiliki andil dalam menilai dan mengukur proposal, kinerja yang diamati atau dilaporkan, penilaian pegawai, penilaian pencacatan hasil, dan penilaian pelaporan keuangan. | BSK | BK | BS | BB | BSB |

TERIMA KASIH

LAMPIRAN III
DATA RESPONDEN

DAFTAR RESPONDEN

| No. | Jenis Kelamin | Usia (Tahun) | Pendidikan | Masa Kerja (Tahun) | Kepengurusan |
|-----|---------------|--------------|------------|--------------------|---------------------|
| 1 | Perempuan | 55 | SMA | 0 | APPSI Pasar Imogiri |
| 2 | Laki-Laki | 43 | SMA | 10 | APPSI Pasar Imogiri |
| 3 | Laki-Laki | 52 | SMA | < 5 | APPSI Pasar Imogiri |
| 4 | Laki-Laki | 61 | SMP | 10 | APPSI Pasar Imogiri |
| 5 | Laki-Laki | 58 | SD | 10 | APPSI Pasar Imogiri |
| 6 | Perempuan | 62 | SMP | 10-15 | APPSI Pasar Imogiri |
| 7 | Laki-Laki | 63 | SMA | 10 | APPSI Pasar Imogiri |
| 8 | Perempuan | 40 | SMP | 10 | APPSI Pasar Imogiri |
| 9 | Perempuan | 49 | SD | < 5 | APPSI Pasar Imogiri |
| 10 | Perempuan | 63 | SMA | 10-15 | APPSI Pasar Imogiri |
| 11 | Perempuan | 45 | DIPLOMA | < 5 | APPSI Pasar Imogiri |
| 12 | Laki-Laki | 56 | DIPLOMA | < 5 | APPSI Pasar Imogiri |
| 13 | Laki-Laki | 72 | DIPLOMA | > 15 | APPSI Pasar Imogiri |
| 14 | Perempuan | 65 | SMP | 10 | APPSI Pasar Imogiri |
| 15 | Laki-Laki | 65 | SMP | > 15 | APPSI Pasar Imogiri |
| 16 | Laki-Laki | 47 | SMA | 10 | APPSI Pasar Imogiri |
| 17 | Laki-Laki | 47 | DIPLOMA | 10 | APPSI Pasar Imogiri |
| 18 | Laki-Laki | 73 | SD | 10 | APPSI Pasar Imogiri |
| 19 | Perempuan | 33 | SMP | < 5 | APPSI Pasar Imogiri |
| 20 | Laki-Laki | 60 | SMA | > 15 | APPSI Pasar Imogiri |
| 21 | Laki-Laki | 56 | SMP | < 5 | APPSI Pasar Imogiri |
| 22 | Perempuan | 53 | SMA | < 5 | APPSI Pasar Imogiri |
| 23 | Perempuan | 37 | SMP | < 5 | APPSI Pasar Imogiri |
| 24 | Perempuan | 30 | SMA | < 5 | APPSI Pasar Imogiri |
| 25 | Laki-Laki | 54 | DIPLOMA | 10 | APPSI Pasar Imogiri |
| 26 | Laki-Laki | 60 | SMP | 10-15 | APPSI Pasar Imogiri |

| | | | | | |
|----|-----------|---------------|---------|-------|----------------------|
| 27 | Perempuan | 35 | DIPLOMA | < 5 | APPSI Pasar Imogiri |
| 28 | Perempuan | 43 | SMA | 10 | APPSI Pasar Imogiri |
| 29 | Perempuan | Tidak Mengisi | SMP | 10-15 | APPSI Pasar Piyungan |
| 30 | Laki-laki | 51 | SMA | > 15 | APPSI Pasar Piyungan |
| 31 | Laki-laki | 35 | SMA | < 5 | APPSI Pasar Piyungan |
| 32 | Perempuan | 50 | SMA | < 5 | APPSI Pasar Piyungan |
| 33 | Perempuan | 50 | S1 | < 5 | APPSI Pasar Piyungan |
| 34 | Perempuan | 47 | SMA | < 5 | APPSI Pasar Piyungan |
| 35 | Perempuan | Tidak Mengisi | SMA | < 5 | APPSI Pasar Piyungan |
| 36 | Laki-laki | 51 | S1 | 10 | APPSI Pasar Piyungan |
| 37 | Perempuan | Tidak Mengisi | SMA | < 5 | APPSI Pasar Piyungan |
| 38 | Laki-laki | 53 | SMA | < 5 | APPSI Pasar Piyungan |
| 39 | Perempuan | Tidak Mengisi | SMP | 10 | APPSI Pasar Piyungan |
| 40 | Laki-laki | 51 | SMA | < 5 | APPSI Pasar Piyungan |
| 41 | Perempuan | Tidak Mengisi | SMA | < 5 | APPSI Pasar Piyungan |
| 42 | Perempuan | Tidak Mengisi | SD | < 5 | APPSI Pasar Piyungan |
| 43 | Laki-laki | 49 | S1 | < 5 | APPSI Pasar Piyungan |
| 44 | Laki-laki | 34 | SMA | < 5 | APPSI Pasar Piyungan |
| 45 | Laki-laki | 39 | SMA | < 5 | APPSI Pasar Piyungan |
| 46 | Perempuan | 35 | SMA | < 5 | APPSI Pasar Piyungan |
| 47 | Perempuan | 61 | SMA | 10-15 | APPSI Pasar Piyungan |
| 48 | Perempuan | 56 | SMA | < 5 | APPSI Pasar Piyungan |
| 49 | Perempuan | 47 | SMA | 10-15 | APPSI Pasar Piyungan |
| 50 | Perempuan | 57 | SMA | < 5 | APPSI Pasar Piyungan |
| 51 | Perempuan | 48 | S1 | < 5 | APPSI Pasar Piyungan |
| 52 | Perempuan | Tidak Mengisi | SMP | < 5 | APPSI Pasar Piyungan |
| 53 | Laki-laki | 43 | DIPLOMA | < 5 | APPSI Pasar Piyungan |
| 54 | Laki-laki | 37 | SMA | < 5 | APPSI Pasar Piyungan |
| 55 | Perempuan | 42 | SMA | < 5 | APPSI Pasar Piyungan |
| 56 | Perempuan | 45 | SMA | < 5 | APPSI Pasar Piyungan |

| | | | | | |
|-----------|-----------|---------------|-----|-------|----------------------|
| 57 | Perempuan | 39 | SMA | < 5 | APPSI Pasar Piyungan |
| 58 | Laki-laki | 50 | SMP | 10-15 | APPSI Pasar Bantul |
| 59 | Perempuan | 42 | SMA | < 5 | APPSI Pasar Bantul |
| 60 | Perempuan | 50 | SMP | < 5 | APPSI Pasar Bantul |
| 61 | Laki-laki | 45 | SD | < 5 | APPSI Pasar Bantul |
| 62 | Perempuan | Tidak Mengisi | SMA | < 5 | APPSI Pasar Bantul |
| 63 | Perempuan | 47 | SMA | < 5 | APPSI Pasar Bantul |
| 64 | Perempuan | 55 | SMA | < 5 | APPSI Pasar Bantul |
| 65 | Perempuan | Tidak Mengisi | SMP | < 5 | APPSI Pasar Bantul |
| 66 | Perempuan | Tidak Mengisi | SMA | 10 | APPSI Pasar Bantul |
| 67 | Laki-laki | 63 | SMA | < 5 | APPSI Pasar Bantul |
| 68 | Perempuan | 53 | SD | < 5 | APPSI Pasar Bantul |
| 69 | Perempuan | 45 | S1 | 10 | APPSI Pasar Bantul |
| 70 | Laki-laki | 66 | SMA | > 15 | APPSI Pasar Bantul |
| 71 | Perempuan | 50 | SMP | < 5 | APPSI Pasar Bantul |
| 72 | Perempuan | 50 | SD | < 5 | APPSI Pasar Bantul |
| 73 | Perempuan | 50 | SMP | < 5 | APPSI Pasar Bantul |
| 74 | Perempuan | Tidak Mengisi | SMA | < 5 | APPSI Pasar Bantul |
| 75 | Perempuan | 55 | SMP | < 5 | APPSI Pasar Bantul |
| 76 | Perempuan | 42 | SMP | < 5 | APPSI Pasar Bantul |
| 77 | Perempuan | 50 | SMA | 10 | APPSI Pasar Bantul |
| 78 | Laki-laki | 44 | SMA | < 5 | APPSI Pasar Bantul |
| 79 | Laki-laki | 46 | SMA | < 5 | APPSI Pasar Bantul |
| 80 | Perempuan | 50 | SMA | 10 | APPSI Pasar Bantul |
| 81 | Perempuan | 46 | SMP | 10 | APPSI Pasar Bantul |
| 82 | Perempuan | 61 | SD | 10 | APPSI Pasar Niten |
| 83 | Laki-laki | 66 | S1 | 10 | APPSI Pasar Niten |
| 84 | Laki-laki | 50 | SMA | < 5 | APPSI Pasar Niten |
| 85 | Perempuan | 51 | S1 | 10 | APPSI Pasar Niten |
| 86 | Laki-laki | 49 | SMA | < 5 | APPSI Pasar Niten |

| | | | | | |
|------------|-----------|----|-----|-----|-------------------|
| 87 | Laki-laki | 55 | SMP | < 5 | APPSI Pasar Niten |
| 88 | Laki-laki | 53 | SMP | 10 | APPSI Pasar Niten |
| 89 | Perempuan | 59 | SMP | 10 | APPSI Pasar Niten |
| 90 | Perempuan | 61 | SMA | 10 | APPSI Pasar Niten |
| 91 | Perempuan | 61 | SMA | < 5 | APPSI Pasar Niten |
| 92 | Perempuan | 55 | SMP | 10 | APPSI Pasar Niten |
| 93 | Laki-laki | 46 | SMA | < 5 | APPSI Pasar Niten |
| 94 | Perempuan | 42 | SMA | < 5 | APPSI Pasar Niten |
| 95 | Perempuan | 54 | SMP | 10 | APPSI Pasar Niten |
| 96 | Perempuan | 51 | SMA | 10 | APPSI Pasar Niten |
| 97 | Laki-laki | 52 | SMP | 10 | APPSI Pasar Niten |
| 98 | Perempuan | 50 | S1 | 10 | APPSI Pasar Niten |
| 99 | Laki-laki | 56 | SMA | 10 | APPSI Pasar Niten |
| 100 | Laki-laki | 65 | SMP | 10 | APPSI Pasar Niten |

LAMPIRAN IV
TABULASI DATA KUESIONER

A. VARIABEL PARTISIPASI PENGANGGARAN (PP)

| No. | Partisipasi Penganggaran (PP) | | | | PP |
|-----|-------------------------------|---|---|---|----|
| | 1 | 3 | 4 | 5 | |
| 1 | 4 | 4 | 4 | 3 | 15 |
| 2 | 4 | 4 | 4 | 3 | 15 |
| 3 | 4 | 5 | 4 | 3 | 16 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 16 |
| 5 | 4 | 4 | 4 | 3 | 15 |
| 6 | 4 | 5 | 4 | 4 | 17 |
| 7 | 4 | 4 | 4 | 3 | 15 |
| 8 | 4 | 5 | 4 | 4 | 17 |
| 9 | 5 | 5 | 4 | 5 | 19 |
| 10 | 4 | 4 | 4 | 4 | 16 |
| 11 | 4 | 4 | 2 | 2 | 12 |
| 12 | 4 | 4 | 4 | 3 | 15 |
| 13 | 4 | 4 | 4 | 3 | 15 |
| 14 | 4 | 5 | 4 | 3 | 16 |
| 15 | 4 | 4 | 4 | 3 | 15 |
| 16 | 4 | 4 | 4 | 3 | 15 |
| 17 | 4 | 4 | 4 | 3 | 15 |
| 18 | 4 | 3 | 4 | 4 | 15 |
| 19 | 4 | 3 | 3 | 3 | 13 |
| 20 | 4 | 4 | 4 | 3 | 15 |
| 21 | 4 | 4 | 4 | 3 | 15 |
| 22 | 4 | 4 | 4 | 4 | 16 |
| 23 | 3 | 4 | 4 | 4 | 15 |
| 24 | 4 | 4 | 4 | 3 | 15 |
| 25 | 3 | 4 | 2 | 3 | 12 |
| 26 | 4 | 4 | 4 | 3 | 15 |
| 27 | 4 | 4 | 4 | 3 | 15 |
| 28 | 4 | 4 | 4 | 3 | 15 |
| 29 | 3 | 4 | 2 | 4 | 13 |
| 30 | 4 | 4 | 4 | 5 | 17 |
| 31 | 4 | 4 | 3 | 4 | 15 |
| 32 | 4 | 3 | 3 | 4 | 14 |
| 33 | 4 | 4 | 4 | 4 | 16 |
| 34 | 4 | 3 | 4 | 4 | 15 |
| 35 | 4 | 3 | 3 | 4 | 14 |
| 36 | 4 | 4 | 4 | 3 | 15 |
| 37 | 4 | 4 | 4 | 3 | 15 |
| 38 | 4 | 5 | 4 | 5 | 18 |
| 39 | 4 | 4 | 3 | 4 | 15 |
| 40 | 3 | 3 | 3 | 3 | 12 |
| 41 | 5 | 5 | 5 | 5 | 20 |

| | | | | | |
|------------|--------------------------------------|----------|----------|----------|-----------|
| 42 | 3 | 3 | 4 | 4 | 14 |
| No. | Partisipasi Penganggaran (PP) | | | | PP |
| | 1 | 3 | 4 | 5 | |
| 43 | 4 | 4 | 4 | 4 | 16 |
| 44 | 4 | 4 | 3 | 4 | 15 |
| 45 | 4 | 4 | 4 | 3 | 15 |
| 46 | 4 | 4 | 4 | 3 | 15 |
| 47 | 4 | 4 | 4 | 3 | 15 |
| 48 | 4 | 3 | 3 | 4 | 14 |
| 49 | 4 | 4 | 4 | 3 | 15 |
| 50 | 5 | 5 | 5 | 5 | 20 |
| 51 | 5 | 5 | 5 | 5 | 20 |
| 52 | 3 | 3 | 3 | 3 | 12 |
| 53 | 5 | 4 | 5 | 4 | 18 |
| 54 | 3 | 3 | 2 | 3 | 11 |
| 55 | 4 | 4 | 4 | 5 | 17 |
| 56 | 4 | 4 | 4 | 3 | 15 |
| 57 | 3 | 3 | 2 | 3 | 11 |
| 58 | 4 | 5 | 5 | 5 | 19 |
| 59 | 4 | 4 | 4 | 5 | 17 |
| 60 | 3 | 4 | 4 | 5 | 16 |
| 61 | 5 | 5 | 4 | 5 | 19 |
| 62 | 4 | 4 | 4 | 5 | 17 |
| 63 | 4 | 4 | 3 | 3 | 14 |
| 64 | 4 | 4 | 5 | 3 | 16 |
| 65 | 2 | 3 | 3 | 5 | 13 |
| 66 | 5 | 4 | 4 | 3 | 16 |
| 67 | 4 | 3 | 4 | 4 | 15 |
| 68 | 5 | 4 | 4 | 5 | 18 |
| 69 | 4 | 5 | 4 | 4 | 17 |
| 70 | 5 | 5 | 5 | 5 | 20 |
| 71 | 3 | 5 | 4 | 4 | 16 |
| 72 | 4 | 4 | 5 | 5 | 18 |
| 73 | 3 | 4 | 3 | 3 | 13 |
| 74 | 4 | 4 | 3 | 3 | 14 |
| 75 | 5 | 4 | 4 | 3 | 16 |
| 76 | 3 | 4 | 3 | 4 | 14 |
| 77 | 4 | 3 | 3 | 4 | 14 |
| 78 | 4 | 5 | 3 | 3 | 15 |
| 79 | 2 | 3 | 3 | 3 | 11 |
| 80 | 4 | 4 | 4 | 5 | 17 |
| 81 | 3 | 4 | 4 | 5 | 16 |
| 82 | 4 | 4 | 4 | 4 | 16 |
| 83 | 4 | 4 | 4 | 4 | 16 |

| | | | | | |
|------------|--------------------------------------|----------|----------|----------|-----------|
| 84 | 4 | 4 | 4 | 4 | 16 |
| No. | Partisipasi Penganggaran (PP) | | | | PP |
| | 1 | 3 | 4 | 5 | |
| 85 | 4 | 4 | 4 | 4 | 16 |
| 86 | 4 | 4 | 4 | 4 | 16 |
| 87 | 4 | 4 | 4 | 4 | 16 |
| 88 | 4 | 4 | 4 | 4 | 16 |
| 89 | 4 | 4 | 4 | 4 | 16 |
| 90 | 4 | 4 | 4 | 4 | 16 |
| 91 | 4 | 4 | 4 | 4 | 16 |
| 92 | 4 | 4 | 4 | 4 | 16 |
| 93 | 4 | 4 | 4 | 4 | 16 |
| 94 | 4 | 4 | 4 | 4 | 16 |
| 95 | 4 | 4 | 4 | 4 | 16 |
| 96 | 4 | 4 | 4 | 4 | 16 |
| 97 | 4 | 4 | 4 | 4 | 16 |
| 98 | 4 | 4 | 4 | 4 | 16 |
| 99 | 4 | 4 | 4 | 4 | 16 |
| 100 | 4 | 4 | 4 | 4 | 16 |

B. VARIABEL PENGENDALIAN INTERN (PI)

| No. | Pengendalian Intern (PI) | | | | | | PI |
|-----|--------------------------|---|---|---|---|---|----|
| | 1 | 2 | 5 | 7 | 8 | 9 | |
| 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 |
| 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 |
| 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 23 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 |
| 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 |
| 6 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 |
| 7 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 |
| 8 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 29 |
| 9 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 28 |
| 10 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 23 |
| 11 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 25 |
| 12 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 |
| 13 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 |
| 14 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 29 |
| 15 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 |
| 16 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 |
| 17 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 |
| 18 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 28 |
| 19 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 23 |
| 20 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 |
| 21 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 |
| 22 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 |
| 23 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 |
| 24 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 |
| 25 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 26 |
| 26 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 |
| 27 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 |
| 28 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 |
| 29 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 |
| 30 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 23 |
| 31 | 5 | 5 | 5 | 3 | 5 | 3 | 26 |
| 32 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 25 |
| 33 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 |
| 34 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 3 | 25 |
| 35 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 25 |
| 36 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 23 |
| 37 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 28 |
| 38 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 29 |
| 39 | 5 | 5 | 5 | 5 | 3 | 3 | 26 |
| 40 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 23 |
| 41 | 5 | 4 | 4 | 3 | 4 | 5 | 25 |

| | | | | | | | |
|------------|---------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| 84 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 |
| No. | Pengendalian Intern (PI) | | | | | | PI |
| | 1 | 2 | 5 | 7 | 8 | 9 | |
| 85 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 |
| 86 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 |
| 87 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 |
| 88 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 |
| 89 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 |
| 90 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 |
| 91 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 |
| 92 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 |
| 93 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 |
| 94 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 |
| 95 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 |
| 96 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 |
| 97 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 |
| 98 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 |
| 99 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 |
| 100 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 |

| | | | | | | | | |
|------------|--------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|
| 42 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 27 |
| No. | Modal Sosial (MS) | | | | | | | MS |
| | 2 | 4 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |
| 43 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 26 |
| 44 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 31 |
| 45 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 28 |
| 46 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 28 |
| 47 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 28 |
| 48 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 27 |
| 49 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 33 |
| 50 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 34 |
| 51 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 35 |
| 52 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 30 |
| 53 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 35 |
| 54 | 3 | 3 | 5 | 5 | 5 | 3 | 4 | 28 |
| 55 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 35 |
| 56 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 28 |
| 57 | 3 | 2 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 22 |
| 58 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 26 |
| 59 | 3 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 32 |
| 60 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 33 |
| 61 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 34 |
| 62 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 32 |
| 63 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 30 |
| 64 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 30 |
| 65 | 3 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 31 |
| 66 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 32 |
| 67 | 4 | 3 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 28 |
| 68 | 4 | 3 | 3 | 5 | 4 | 4 | 4 | 27 |
| 69 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 33 |
| 70 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 27 |
| 71 | 4 | 3 | 4 | 5 | 4 | 3 | 4 | 27 |
| 72 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 28 |
| 73 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 25 |
| 74 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 31 |
| 75 | 3 | 4 | 5 | 4 | 4 | 3 | 3 | 26 |
| 76 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 28 |
| 77 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 29 |
| 78 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 28 |
| 79 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 27 |
| 80 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 31 |
| 81 | 5 | 4 | 3 | 5 | 4 | 4 | 4 | 29 |
| 82 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 26 |
| 83 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 26 |

| | | | | | | | | |
|------------|--------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|
| 84 | 5 | 2 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 28 |
| No. | Modal Sosial (MS) | | | | | | | MS |
| | 2 | 4 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |
| 85 | 5 | 2 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 30 |
| 86 | 4 | 2 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 27 |
| 87 | 4 | 2 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 27 |
| 88 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 |
| 89 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 26 |
| 90 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 26 |
| 91 | 4 | 2 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 27 |
| 92 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 26 |
| 93 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 26 |
| 94 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 29 |
| 95 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 28 |
| 96 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 26 |
| 97 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 27 |
| 98 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 26 |
| 99 | 4 | 2 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 27 |
| 100 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 27 |

| | | | | | | | | | |
|------------|--------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| 42 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 13 |
| No. | Kinerja manajerial (KM) | | | | | | | | KO |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| 43 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 9 |
| 44 | 2 | 3 | 3 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 14 |
| 45 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 24 |
| 46 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 24 |
| 47 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 24 |
| 48 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 18 |
| 49 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 21 |
| 50 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 32 |
| 51 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 32 |
| 52 | 4 | 3 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 15 |
| 53 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 32 |
| 54 | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 14 |
| 55 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 24 |
| 56 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 22 |
| 57 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 21 |
| 58 | 3 | 4 | 5 | 5 | 3 | 3 | 3 | 3 | 29 |
| 59 | 3 | 3 | 2 | 4 | 2 | 2 | 1 | 2 | 19 |
| 60 | 3 | 3 | 4 | 2 | 3 | 1 | 1 | 2 | 19 |
| 61 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 1 | 19 |
| 62 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 1 | 3 | 1 | 18 |
| 63 | 4 | 5 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 23 |
| 64 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 | 2 | 18 |
| 65 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 17 |
| 66 | 4 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 18 |
| 67 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | 16 |
| 68 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 17 |
| 69 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 3 | 3 | 3 | 31 |
| 70 | 4 | 2 | 5 | 5 | 4 | 3 | 3 | 3 | 29 |
| 71 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 17 |
| 72 | 1 | 2 | 1 | 3 | 3 | 1 | 3 | 1 | 15 |
| 73 | 1 | 2 | 1 | 3 | 3 | 1 | 1 | 1 | 13 |
| 74 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 16 |
| 75 | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 | 1 | 1 | 1 | 12 |
| 76 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 17 |
| 77 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 23 |
| 78 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 4 | 2 | 27 |
| 79 | 2 | 4 | 3 | 5 | 3 | 4 | 2 | 4 | 27 |
| 80 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 17 |
| 81 | 1 | 1 | 3 | 2 | 3 | 2 | 1 | 2 | 15 |
| 82 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 15 |
| 83 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 23 |

| | | | | | | | | | |
|------------|--------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| 84 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 1 | 22 |
| No. | Kinerja manajerial (KM) | | | | | | | | KO |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| 85 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 4 | 3 | 4 | 28 |
| 86 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 28 |
| 87 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 26 |
| 88 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 15 |
| 89 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 20 |
| 90 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 15 |
| 91 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 23 |
| 92 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 15 |
| 93 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 15 |
| 94 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 15 |
| 95 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 27 |
| 96 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 30 |
| 97 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 28 |
| 98 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 15 |
| 99 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 15 |
| 100 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 4 | 3 | 4 | 28 |

LAMPIRAN V
DEMOGRAFI RESPONDEN

Statistics

| | | Jenis Kelamin | Usia | Pendidikan | Masa Kerja |
|---|---------|---------------|------|------------|------------|
| N | Valid | 100 | 100 | 100 | 100 |
| | Missing | 0 | 0 | 0 | 0 |

Jenis Kelamin

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-----------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Laki-Laki | 40 | 40,0 | 40,0 | 40,0 |
| | Perempuan | 60 | 60,0 | 60,0 | 100,0 |
| Total | | 100 | 100,0 | 100,0 | |

Masa Kerja

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | < 5 tahun | 57 | 57,0 | 57,0 | 57,0 |
| | 10 tahun | 31 | 31,0 | 31,0 | 88,0 |
| | 10-15 tahun | 7 | 7,0 | 7,0 | 95,0 |
| | > 15 tahun | 5 | 5,0 | 5,0 | 100,0 |
| | Total | 100 | 100,0 | 100,0 | |

Pendidikan

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | SD | 8 | 8,0 | 8,0 | 8,0 |
| | SMP | 27 | 27,0 | 27,0 | 35,0 |
| | SMA | 50 | 50,0 | 50,0 | 85,0 |
| | D3 | 7 | 7,0 | 7,0 | 92,0 |
| | S1 | 8 | 8,0 | 8,0 | 100,0 |
| | Total | 100 | 100,0 | 100,0 | |

Usia

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|---------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | 30-39 | 10 | 10,0 | 10,0 | 10,0 |
| | 40-49 | 25 | 25,0 | 25,0 | 35,0 |
| | 50-59 | 36 | 36,0 | 36,0 | 71,0 |
| | >59 | 18 | 18,0 | 18,0 | 89,0 |
| | Tidak Mengisi | 11 | 11,0 | 11,0 | 100,0 |
| Total | | 100 | 100,0 | 100,0 | |

LAMPIRAN VI
STATISTIK DESKRIPTIF

Descriptive Statistics

| | N | Minimum | Maximum | Mean | Std. Deviation |
|--------------------|-----|---------|---------|--------|----------------|
| PP | 100 | 11 | 20 | 15,52 | 1,823 |
| PI | 100 | 18 | 30 | 24,22 | 1,921 |
| MS | 100 | 19 | 35 | 28,78 | 2,766 |
| PP*MS | 100 | 242 | 700 | 448,16 | 79,190 |
| PI*MS | 100 | 396 | 980 | 698,18 | 96,013 |
| KO | 100 | 8 | 36 | 22,67 | 6,549 |
| Valid N (listwise) | 100 | | | | |

Statistics

| | | PP | PI | MS | PP*MS | PI*MS | KO |
|----------------|---------|-------|-------|-------|--------|--------|-------|
| N | Valid | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| | Missing | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Mean | | 15,52 | 24,22 | 28,78 | 448,16 | 698,18 | 22,67 |
| Std. Deviation | | 1,823 | 1,921 | 2,766 | 79,190 | 96,013 | 6,549 |
| Minimum | | 11 | 18 | 19 | 242 | 396 | 8 |
| Maximum | | 20 | 30 | 35 | 700 | 980 | 36 |

LAMPIRAN VIII
UJI VALIDITAS
(ANALISIS FAKTOR)

PARTISIPASI PENGANGGARAN (X1)

KMO and Bartlett's Test

| | | |
|--|--------------------|--------|
| Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy. | | ,701 |
| Bartlett's Test of Sphericity | Approx. Chi-Square | 83,756 |
| | df | 6 |
| | Sig. | ,000 |

Component Matrix^a

| | Component |
|-----|-----------|
| | 1 |
| PP1 | ,775 |
| PP3 | ,760 |
| PP4 | ,843 |
| PP5 | ,543 |

Extraction Method: Principal Component Analysis.

a. 1 components extracted.

PENGENDALIAN INTERN (X2)

KMO and Bartlett's Test

| | | |
|--|--------------------|---------|
| Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy. | | ,597 |
| Bartlett's Test of Sphericity | Approx. Chi-Square | 139,964 |
| | df | 15 |
| | Sig. | ,000 |

Component Matrix^a

| | Component | |
|-----|-----------|-------|
| | 1 | 2 |
| PI1 | ,741 | -,354 |
| PI2 | ,666 | -,611 |
| PI5 | ,620 | -,150 |
| PI7 | ,646 | ,100 |
| PI8 | ,574 | ,609 |
| PI9 | ,543 | ,642 |

Extraction Method: Principal Component Analysis.

a. 2 components extracted.

MODAL SOSIAL (XMO)

KMO and Bartlett's Test

| | | |
|--|--------------------|---------|
| Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy. | | ,721 |
| Bartlett's Test of Sphericity | Approx. Chi-Square | 220,806 |
| | df | 21 |
| | Sig. | ,000 |

Component Matrix^a

| | Component | |
|------|-----------|-------|
| | 1 | 2 |
| MS2 | ,570 | -,382 |
| MS4 | ,636 | -,103 |
| MS6 | ,525 | ,627 |
| MS7 | ,695 | ,438 |
| MS8 | ,719 | ,507 |
| MS9 | ,651 | -,525 |
| MS10 | ,712 | -,524 |

Extraction Method: Principal Component Analysis.

a. 2 components extracted.

KINERJA MANAJERIAL (Y)

KMO and Bartlett's Test

| | | |
|--|--------------------|---------|
| Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy. | | ,862 |
| Bartlett's Test of Sphericity | Approx. Chi-Square | 608,576 |
| | df | 28 |
| | Sig. | ,000 |

Component Matrix^a

| | Component |
|-----|-----------|
| | 1 |
| KO1 | ,805 |
| KO2 | ,795 |
| KO3 | ,852 |
| KO4 | ,803 |
| KO5 | ,659 |
| KO6 | ,863 |
| KO7 | ,779 |
| KO8 | ,883 |

Extraction Method: Principal Component Analysis.

a. 1 components extracted.

LAMPIRAN IX
UJI RELIABILITAS

PARTISIPASI PENGANGGARAN (X1)

Case Processing Summary

| | | N | % |
|-------|-----------------------|-----|-------|
| Cases | Valid | 100 | 100,0 |
| | Excluded ^a | 0 | ,0 |
| | Total | 100 | 100,0 |

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

Reliability Statistics

| Cronbach's Alpha | N of Items |
|------------------|------------|
| ,697 | 4 |

Item-Total Statistics

| | Scale Mean if Item Deleted | Scale Variance if Item Deleted | Corrected Item-Total Correlation | Cronbach's Alpha if Item Deleted |
|-----|----------------------------|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| PP1 | 11,59 | 2,184 | ,506 | ,622 |
| PP3 | 11,52 | 2,192 | ,508 | ,622 |
| PP4 | 11,71 | 1,804 | ,634 | ,528 |
| PP5 | 11,74 | 2,053 | ,333 | ,748 |

PENGENDALIAN INTERN (X2)

Case Processing Summary

| | | N | % |
|-------|-----------------------|-----|-------|
| Cases | Valid | 100 | 100,0 |
| | Excluded ^a | 0 | ,0 |
| | Total | 100 | 100,0 |

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

Reliability Statistics

| Cronbach's Alpha | N of Items |
|------------------|------------|
| ,701 | 6 |

Item-Total Statistics

| | Scale Mean if Item Deleted | Scale Variance if Item Deleted | Corrected Item-Total Correlation | Cronbach's Alpha if Item Deleted |
|-----|----------------------------|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| PI1 | 20,09 | 2,527 | ,530 | ,628 |
| PI2 | 20,18 | 2,735 | ,439 | ,659 |
| PI5 | 20,19 | 2,741 | ,419 | ,666 |
| PI7 | 20,25 | 2,573 | ,448 | ,657 |
| PI8 | 20,21 | 2,895 | ,404 | ,671 |
| PI9 | 20,18 | 2,816 | ,357 | ,685 |

MODAL SOSIAL (XMO)

Case Processing Summary

| | | N | % |
|-------|-----------------------|-----|-------|
| Cases | Valid | 100 | 100,0 |
| | Excluded ^a | 0 | ,0 |
| | Total | 100 | 100,0 |

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

Reliability Statistics

| Cronbach's Alpha | N of Items |
|------------------|------------|
| ,743 | 7 |

Item-Total Statistics

| | Scale Mean if Item Deleted | Scale Variance if Item Deleted | Corrected Item-Total Correlation | Cronbach's Alpha if Item Deleted |
|------|----------------------------|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| MS2 | 24,73 | 5,936 | ,433 | ,718 |
| MS4 | 25,13 | 4,680 | ,475 | ,733 |
| MS6 | 24,56 | 6,512 | ,343 | ,735 |
| MS7 | 24,45 | 6,129 | ,494 | ,708 |
| MS8 | 24,46 | 6,170 | ,540 | ,703 |
| MS9 | 24,72 | 5,820 | ,487 | ,706 |
| MS10 | 24,63 | 5,771 | ,585 | ,687 |

KINERJA MANAJERIAL (Y)

Case Processing Summary

| | | N | % |
|-------|-----------------------|-----|-------|
| Cases | Valid | 100 | 100,0 |
| | Excluded ^a | 0 | ,0 |
| | Total | 100 | 100,0 |

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

Reliability Statistics

| Cronbach's Alpha | N of Items |
|------------------|------------|
| ,923 | 8 |

Item-Total Statistics

| | Scale Mean if Item Deleted | Scale Variance if Item Deleted | Corrected Item-Total Correlation | Cronbach's Alpha if Item Deleted |
|-----|----------------------------|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| KO1 | 19,52 | 33,181 | ,730 | ,914 |
| KO2 | 19,44 | 34,552 | ,725 | ,914 |
| KO3 | 19,58 | 32,852 | ,792 | ,909 |
| KO4 | 19,88 | 33,743 | ,741 | ,913 |
| KO5 | 20,00 | 35,596 | ,577 | ,925 |
| KO6 | 20,12 | 31,581 | ,813 | ,907 |
| KO7 | 20,01 | 32,959 | ,711 | ,915 |
| KO8 | 20,14 | 31,132 | ,837 | ,905 |

LAMPIRAN X
UJI ASUMSI KLASIK

PERSAMAAN REGRESI I

- Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

| | | Unstandardized Residual |
|----------------------------------|----------------|-------------------------|
| N | | 100 |
| Normal Parameters ^{a,b} | Mean | ,0000000 |
| | Std. Deviation | 6,25398275 |
| Most Extreme Differences | Absolute | ,121 |
| | Positive | ,081 |
| | Negative | -,121 |
| Kolmogorov-Smirnov Z | | 1,206 |
| Asymp. Sig. (2-tailed) | | ,109 |

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

- Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

| Model | | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | t | Sig. | Collinearity Statistics | |
|-------|------------|-----------------------------|------------|---------------------------|-------|------|-------------------------|-------|
| | | B | Std. Error | Beta | | | Tolerance | VIF |
| 1 | (Constant) | ,753 | 8,279 | | ,091 | ,928 | | |
| | PP | ,829 | ,390 | ,231 | 2,123 | ,036 | ,796 | 1,256 |
| | PI | ,374 | ,371 | ,110 | 1,009 | ,316 | ,796 | 1,256 |

a. Dependent Variable: KO

- Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

| Model | | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | t | Sig. |
|-------|------------|-----------------------------|------------|---------------------------|--------|------|
| | | B | Std. Error | Beta | | |
| 1 | (Constant) | 16,977 | 3,756 | | 4,520 | ,000 |
| | PP | ,125 | ,177 | ,076 | ,708 | ,481 |
| | PI | -,556 | ,168 | -,356 | -3,307 | ,132 |

a. Dependent Variable: ABS_RES

PERSAMAAN REGRESI II

- **Uji Normalitas**

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

| | | Unstandardized Residual |
|----------------------------------|----------------|-------------------------|
| N | | 100 |
| Normal Parameters ^{a,b} | Mean | ,0000000 |
| | Std. Deviation | 6,02288536 |
| Most Extreme Differences | Absolute | ,123 |
| | Positive | ,105 |
| | Negative | -,123 |
| Kolmogorov-Smirnov Z | | 1,229 |
| Asymp. Sig. (2-tailed) | | ,098 |

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

- **Uji Multikolinearitas**

Coefficients^a

| Model | | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | t | Sig. | Collinearity Statistics | |
|-------|------------|-----------------------------|------------|---------------------------|--------|------|-------------------------|---------|
| | | B | Std. Error | Beta | | | Tolerance | VIF |
| 1 | (Constant) | 68,656 | 70,491 | | ,974 | ,333 | | |
| | TOTAL_PP | -7,995 | 3,346 | -2,225 | -2,390 | ,019 | ,010 | 96,399 |
| | TOTAL_PI | 3,175 | 2,889 | ,931 | 1,099 | ,275 | ,013 | 79,760 |
| | TOTAL_MS | -2,372 | 2,533 | -1,002 | -,936 | ,351 | ,008 | 127,202 |
| | PP*MS | ,293 | ,111 | 3,544 | 2,640 | ,010 | ,005 | 200,290 |
| | PI*MS | -,089 | ,101 | -1,299 | -,882 | ,380 | ,004 | 241,314 |

a. Dependent Variable: TOTAL_KO

- **Uji Heteroskedastisitas**

Coefficients^a

| Model | | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | t | Sig. |
|-------|------------|-----------------------------|------------|---------------------------|--------|------|
| | | B | Std. Error | Beta | | |
| 1 | (Constant) | -63,574 | 31,855 | | -1,996 | ,049 |
| | PP | 2,538 | 1,512 | 1,595 | 1,678 | ,097 |
| | PI | 1,151 | 1,305 | ,762 | ,882 | ,380 |
| | MS | 2,780 | 1,145 | 2,651 | 2,428 | ,071 |
| | PP*MS | -,088 | ,050 | -2,413 | -1,762 | ,081 |
| | PI*MS | -,056 | ,045 | -1,841 | -1,225 | ,224 |

a. Dependent Variable: ABS_RES2

LAMPIRAN XI
UJI NON-RESPONSE BIAS

HASIL UJI NON-RESPONSE BIAS

Independent Samples Test

| | | Levene's Test for Equality of Variances | | t-test for Equality of Means | | | | | | |
|-------|-----------------------------|---|------|------------------------------|--------|-----------------|-----------------|-----------------------|---|-------|
| | | F | Sig. | t | df | Sig. (2-tailed) | Mean Difference | Std. Error Difference | 95% Confidence Interval of the Difference | |
| | | | | | | | | | Lower | Upper |
| Hasil | Equal variances assumed | ,685 | ,410 | 1,336 | 98 | ,184 | 2,013 | 1,506 | -,976 | 5,003 |
| | Equal variances not assumed | | | 1,457 | 48,412 | ,152 | 2,013 | 1,382 | -,765 | 4,791 |

LAMPIRAN XI
UJI HIPOTESIS

PERSAMAAN REGRESI I

Uji Koefisien Determinasi (Adj. R²)

Model Summary^b

| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate |
|-------|-------------------|----------|-------------------|----------------------------|
| 1 | ,297 ^a | ,088 | ,069 | 6,318 |

a. Predictors: (Constant), PI, PP

b. Dependent Variable: KO

Uji Simultan (F)

ANOVA^b

| Model | | Sum of Squares | df | Mean Square | F | Sig. |
|-------|------------|----------------|----|-------------|-------|-------------------|
| 1 | Regression | 373,992 | 2 | 186,996 | 4,684 | ,011 ^a |
| | Residual | 3872,118 | 97 | 39,919 | | |
| | Total | 4246,110 | 99 | | | |

a. Predictors: (Constant), PI, PP

b. Dependent Variable: KO

Uji Parsial (t)

Coefficients^a

| Model | | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | t | Sig. |
|-------|------------|-----------------------------|------------|---------------------------|-------|------|
| | | B | Std. Error | Beta | | |
| 1 | (Constant) | ,753 | 8,279 | | ,091 | ,928 |
| | PP | ,829 | ,390 | ,231 | 2,123 | ,036 |
| | PI | ,374 | ,371 | ,110 | 1,009 | ,316 |

a. Dependent Variable: KO

PERSAMAAN REGRESI II

Uji Koefisien Determinasi (Adj. R²)

Model Summary^b

| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate |
|-------|-------------------|----------|-------------------|----------------------------|
| 1 | ,393 ^a | ,154 | ,109 | 6,181 |

a. Predictors: (Constant), PI*MS, PP, PI, MS, PP*MS

b. Dependent Variable: KO

Uji Simultan (F)

ANOVA^b

| Model | | Sum of Squares | df | Mean Square | F | Sig. |
|-------|------------|----------------|----|-------------|-------|-------------------|
| 1 | Regression | 654,870 | 5 | 130,974 | 3,428 | ,007 ^a |
| | Residual | 3591,240 | 94 | 38,205 | | |
| | Total | 4246,110 | 99 | | | |

a. Predictors: (Constant), PI*MS, PP, PI, MS, PP*MS

b. Dependent Variable: KO

Uji Parsial (t)

Coefficients^a

| Model | | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | t | Sig. |
|-------|------------|-----------------------------|------------|---------------------------|--------|------|
| | | B | Std. Error | Beta | | |
| 1 | (Constant) | 68,656 | 70,491 | | ,974 | ,333 |
| | PP | -7,995 | 3,346 | -2,225 | -2,390 | ,019 |
| | PI | 3,175 | 2,889 | ,931 | 1,099 | ,275 |
| | MS | -2,372 | 2,533 | -1,002 | -,936 | ,351 |
| | PP*MS | ,293 | ,111 | 3,544 | 2,640 | ,010 |
| | PI*MS | -,089 | ,101 | -1,299 | -,882 | ,380 |

a. Dependent Variable: KO

LAMPIRAN XII
HASIL TURNITIN

ALMIRA NUR'AZMI AMRIN PENGARUH PARTISIPASI
PENYUSUNAN ANGGARAN DAN PENGENDALIAN INTERNAL
TERHADAP KINERJA ORGANISASI PADA ASOSIASI
PEDAGANG PASAR TRADISIONAL DENGAN MODAL SOSIAL
SEBAGAI VARIABEL MODER

ORIGINALITY REPORT

| | | | |
|------------------|------------------|--------------|----------------|
| 3% | 3% | 3% | 7% |
| SIMILARITY INDEX | INTERNET SOURCES | PUBLICATIONS | STUDENT PAPERS |

PRIMARY SOURCES

| | | |
|----------|---|-----------|
| 1 | Submitted to KYUNG HEE UNIVERSITY Student Paper | 2% |
| 2 | aimos.ugm.ac.id Internet Source | 1% |
| 3 | ml.scribd.com Internet Source | 1% |

Exclude quotes On

Exclude matches < 1%

Exclude bibliography Off