

Lampiran 1 : Daftar Alamat Responden Perusahaan Karet

NO.	NAMA PERUSAHAAN	ALAMAT
1	PT.ANEKA BUMI PRATAMA	Jl. PT. ABP (Pulokerto) RT. 04 RW. 02 KeL. Pulokerto, Kec. Gandus, Palembang 30149 Sumatera Selatan- Indonesia
2	PT.BADJA BARU	Jl. Pangeran Sido Ing Kenayan No. 88 RT. 18 Kel. Karanganyar, Palembang 30148 Sumatera Selatan – Indonesia
3	PT.BINTANG AGUNG PERSADA	Jl. Tanjung Api-Api KM. 43, Desa Karang Anyar, Kec. Sumber Marga Telang, Kab. Banyuasin
4	PT. BINTANG GASING PERSADA	Jl. Raya Tanjung Api-api Desa Gasing Km. 10, Kec. Talang Kelapa Kab. Banyuasin Sumatera Selatan – Indonesia
5	PT. GADJAH RUKU	Jl. Lettu H.A. Karim Kadir RT. 19/RW. 03, Kel. Karang Jaya, Kec. Gandus, Sumatera Selatan –Indonesia
6	PT. HEVEA MK I	Jl. Ir. Sutami RW 04 Kel. Sei Selayur Kecamatan Kalidoni, Palembang, Sumatera Selatan – Indonesia
7	PT. HEVEA MK II	Jl. Sosial RT. 15 / RW. 04, Kelurahan Gandus, Kecamatan Gandus, Palembang 30149 Sumatera Selatan – Indonesia
8	PT. HOK TONG	Jl. Kopral Paiman, Kel. Bagus Kuning Kec. Plaju Ulu, Palembang 30266, Sumatera Selatan – Indonesia
9	PT. HOK TONG	Jl. Mayjen Satibi Darwis RT. 27 RW. 06 Kelurahan Keramasan, Kecamatan Kertapati, Palembang 30259 Sumatera Selatan – Indonesia
10	PT. LINGGA DJAJA	Jl. Mesjid Lama 136, Palembang 30125

		Sumatera Selatan – Indonesia
11	PT.PP.LONDON SUMATERA INDONESIA	Jl. Veteran No. 335/76, Palembang Sumatera Selatan – Indonesia
12	PT. MARDEC MUSI LESTARI	Jl. Tanjung Si api-api, Desa Gasing Km 10 Kec. Talang Kelapa Kab. Banyuasin, Palembang Sumatera Selatan – Indonesia
13	PT.PANCA SAMUDERA SIMPATI	Jl. P. Sido Ing Kenayan No.1368, Kel. Karang Anyar, Kec. Gandus, Palembang 30148, Sumatera Selatan – Indonesia
14	PT. PINAGO UTAMA	Jl. Basuki Rahmat No. 23 RT. 15, Palembang Sumatera Selatan – Indonesia
15	PT. PRASHIDA ANEKA NIAGA	Jl. Ki Kemas Rindho Ogan Baru No. 18, Palembang 30258
16	PT. PRASHIDA ANEKA NIAGA II	Jl. Remifa Kelurahan Ogan Baru Palembang 30258 Sumatera Selatan – Indonesia
17	PT.REMCO	JI. Ki Kemas Rindo, Kelurahan Ogan Baru, Kecamatan Kertapati - Palembang 30258 Sumatera Selatan – Indonesia
18	PT. SUNAN RUBBER	Jl. Abikusno Cokrosuyoso RT 25, Kelurahan Kemang Agung, Kecamatan Kertapati Palembang 30258, Sumatera Selatan – Indonesia
19	PT. SRI TRANG LINGGA INDONESIA	Jl. TPA 2, Rt. 26 & 29, Kel. Keramasan/KertapatiPalembang, Sumatera Selatan –Indonesia
20	PT.MELANIA INDONESIA	Jl. Palembang-Betung KM 25Desa Mainan, Kecamatan Banyu Asin III Kabupaten Banyu Asin Sumatera Selatan – Indonesia

Sumber: Gapindo.org

Lampiran 2 : Distribusi Kuesioner

No.	NAMA PERUSAHAAN	KUESIONER YANG DISEBAR	KUESIONER YANG KEMBALI
1	PT. ANEKA BUMI PRATAMA	6	-
2	PT. BADJA BARU	8	8
3	PT. BINTANG GASING PERSADA	6	4
4	PT. BINTANG AGUNG PERSADA		
5	PT. GADJAH RUKU		
6	PT. HEVEA MK I	6	-
7	PT. HEVEA MK II	6	6
8	PT. HOK TONG (PLAJU)	7	-
9	PT. HOK TONG (KERAMASAN)	8	6
10	PT. LINGGA DJAJA	4	3
11	PT. MARDEC MUSI LESTARI	6	6
12	PT.PP.LONDON SUMATERA INDONESIA Tbk		
13	PT. PANCA SAMUDERA SIMPATI	6	4
14	PT. PINAGO UTAMA	6	-
15	PT. PRASHIDA ANEKA NIAGA		
16	PT. PRASHIDA ANEKA NIAGA II		
17	PT. REMCO	6	6
18	PT. SUNAN RUBBER	7	7
19	PT. SRI TRANG LINGGA INDONESIA	6	6
20	PT. MELANIA INDONESIA		
TOTAL		88	56

Lampiran 3 : Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

Kepada Yth.

Bapak/ Ibu Direktur dan Manajer

Di Palembang

Sehubungan dengan penelitian yang sedang saya lakukan yang berjudul **“Pengaruh Kualitas Informasi Akuntansi Manajemen Terhadap Kinerja Manajerial”**. Saya memohon bantuan dari Bapak/ Ibu Direktur dan Manajer untuk bersedia mengisi pertanyaan-pertanyaan yang sudah disediakan dengan kejujuran agar penelitian ini valid dan benar. Atas partisipasi Bapak/Ibu Direktur dan Manajer saya ucapan terima kasih sebesar-besarnya.

Berikan satu pilihan pada tiap nomor dengan menggunakan tanda centang (✓) atau silang (X) pada kolom yang tersedia.

Demografi Responden

1. Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan
2. Umur Responden : <25 tahun 41-50 tahun
 26-40 tahun >50 tahun
3. Jabatan : Direktur Manajer Ekspor
 Manajer Pabrik Manajer Produksi
 Manajer Keuangan Manajer
- Pemasaran
 Manajer Personalia/SDM Manajer
- Accounting
 Manajer Quality Control Manajer Lainnya
 Manajer Pembelian Bahan Baku
4. Lama Jabatan : < 1 tahun 11-15 tahun
 1-10 tahun > 15 tahun

5. Jenjang Pendidikan : () SMA () S2
() Diploma () S3
() S1 () Lainnya

Petunjuk pengisian :

1. Bacalah setiap butir pernyataan dengan teliti.
 2. Bapak/Ibu dimohon memberikan jawaban yang sesuai dengan keadaan yang objektif.
 3. Berikan tanda centang (✓) atau melingkari nomor (O) pada pernyataan di bawah ini yang menurut pendapat Bapak/Ibu paling sesuai.
 4. Pilihan jawaban yang tersedia terdiri dari :
SS : Sangat Setuju (5)
S : Setuju (4)
R : Ragu-ragu (3)
TS : Tidak Setuju (2)
STS : Sangat Tidak Setuju (1)

BAGIAN I : KUALITAS INFORMASI AKUNTANSI MANAJEMEN

Isilah butir pertanyaan berikut sesuai dengan informasi akuntansi manajemen yang Bapak/Ibu terima dalam pekerjaan Bapak/Ibu

1.	Informasi yang saya terima memiliki kesalahan yang kecil	5	4	3	2	1
2.	Informasi yang saya terima mampu menjelaskan kejadian aktivitas perusahaan secara akurat	5	4	3	2	1
3.	Informasi yang saya terima jujur penyajiannya tanpa rekayasa	5	4	3	2	1
4.	Informasi yang saya terima berasal dari sumber terpercaya	5	4	3	2	1
5.	Informasi yang saya terima juga disertai bukti-bukti pendukung lainnya (misalnya transaksi-transaksi, rekening koran, dll sesuai divisi saya)	5	4	3	2	1
6.	Informasi yang saya terima tidak berpihak pada keinginan pihak tertentu (netral)	5	4	3	2	1

Kualitas Informasi Lengkap

1.	Informasi yang saya terima disajikan secara rinci dan jelas	5	4	3	2	1
2.	Informasi yang saya terima ringkas penyajiannya	5	4	3	2	1
3.	Informasi yang saya terima tidak meninggalkan aspek-aspek penting yang saya butuhkan	5	4	3	2	1
4.	Informasi yang saya terima juga berkaitan dengan informasi dari divisi lainnya	5	4	3	2	1
5.	Informasi yang saya terima mendukung semua area dimana keputusan akan diambil	5	4	3	2	1
6.	Informasi yang saya terima juga disajikan dalam bentuk dokumen tercetak, video, atau dokumen lainnya	5	4	3	2	1

Kualitas Informasi Tepat Waktu

1.	Informasi disajikan kepada saya pada saat yang tepat (tidak terlambat)	5	4	3	2	1
2.	Informasi yang disajikan kepada saya sebelum situasi genting berkembang	5	4	3	2	1
3.	Informasi yang disajikan kepada saya mampu menguraikan apa yang terjadi pada saat ini	5	4	3	2	1
4.	Informasi yang disajikan kepada saya tepat pada waktunya mampu meningkatkan pengambilan keputusan	5	4	3	2	1
5.	Informasi yang disajikan kepada saya sesuai dengan periode pelaporan yang telah ditetapkan seperti laporan harian, mingguan, bulanan,	5	4	3	2	1

	bahkan tahunan					
--	----------------	--	--	--	--	--

Kualitas Informasi Dapat Dipahami

1.	Saya mudah memahami setiap informasi yang saya terima	5	4	3	2	1
2.	Informasi yang mudah dipahami meningkatkan kemampuan saya dalam mengkomunikasikan pada bawahan dan atasan saya	5	4	3	2	1
3.	Informasi yang disampaikan tidak menggunakan kalimat yang berbelit-belit	5	4	3	2	1
4.	Informasi yang saya terima tersusun secara sistematis (terstruktur), tidak terbalik balik penyusunannya	5	4	3	2	1
5.	Informasi disajikan kepada saya dalam bentuk chart seperti grafik, diagram, tabel, dan lainnya	5	4	3	2	1
6.	Informasi yang saya terima juga disertai keterangan-keterangan yang jelas	5	4	3	2	1

Kualitas Informasi Dapat Diverifikasi

1.	Informasi yang saya terima dapat ditelusuri aktivitasnya dari awal hingga akhir	5	4	3	2	1
2.	Informasi selalu diperiksa ulang sebelum saya gunakan untuk pengambilan keputusan	5	4	3	2	1
3.	Informasi yang saya terima kebenarannya dapat dipertanggungjawabkan oleh pihak independen	5	4	3	2	1
4.	Informasi yang saya terima menghasilkan nilai yang sama/ tidak berbeda jauh saat diuji oleh dua orang atau lebih yang independen	5	4	3	2	1
5.	Informasi yang telah diuji oleh orang independen meningkatkan kemampuan saya dalam mengambil keputusan yang tepat	5	4	3	2	1

BAGIAN II KINERJA MANAJERIAL

Pada butir ini Bapak/Ibu dimohon untuk mengukur kinerja Bapak/Ibu sendiri pada setiap bidang tugas yang telah tersedia dalam daftar pertanyaan di bawah ini.

No	Pertanyaan	SS	S	R	TS	STS
1.	Saya selalu menentukan tujuan, tindakan, dan membuat skedul serta menentukan metode pelaksanaan. (perencanaan)	5	4	3	2	1
2.	Saya selalu mengumpulkan dan menyampaikan informasi dalam bentuk catatan, laporan, dan analisis pekerjaan.(investigasi)	5	4	3	2	1
3.	Saya selalu berbagi informasi dengan manajer bagian yang lain untuk menyesuaikan program-program dengan baik (koordinasi)	5	4	3	2	1
4.	Saya selalu mengevaluasi rencana yang telah dibuat dengan menilai kinerja bawahan melalui laporan kinerja untuk selanjutnya diambil keputusan yang tepat (evaluasi kinerja)	5	4	3	2	1
5.	Saya selalu melakukan pengawasan (supervisi) dalam hal mengarahkan memimpin bawahan (pengawasan)	5	4	3	2	1
6.	Saya selalu mempertahankan karyawan atau pegawai serta mempromosikannya (pengaturan staf)	5	4	3	2	1
7.	Saya selalu melakukan kontrak untuk barang atau jasa pekerjaan, menghubungi pemasok, tawar-menawar (negosiasi)	5	4	3	2	1
8.	Saya selalu menghadiri pertemuan-pertemuan seperti seminar, pidato, serta tujuan umum perusahaan (perwakilan)	5	4	3	2	1

Lampiran 4: Tabulasi Data Responden

No.	Demografi				
	JK	UM	JB	LJ	JP
1	1	4	1	4	4
2	1	4	2	4	3
3	3	3	4	3	3
4	1	2	8	2	2
5	1	4	6	3	3
6	2	3	3	2	4
7	2	3	7	3	4
8	1	4	11	4	3
9	1	2	4	2	2
10	1	3	5	2	3
11	1	3	8	3	3
12	2	2	9	2	3
13	2	3	3	4	4
14	1	3	8	2	3
15	1	3	6	3	1
16	2	2	7	2	3
17	2	2	11	2	2
18	1	2	6	2	2
19	2	3	3	3	3
20	1	2	9	2	3
21	1	3	7	2	4
22	2	4	5	4	3
23	1	3	8	3	3
24	2	2	10	2	3
25	2	3	3	3	4
26	2	2	4	2	3
27	1	3	2	4	3

28	1	2	3	2	4
29	1	4	8	3	3
30	2	2	9	2	3
31	1	3	7	3	4
32	2	2	11	2	3
33	1	4	2	4	3
34	1	3	8	3	3
35	2	2	3	2	3
36	1	2	4	2	3
37	1	2	5	2	3
38	2	3	7	3	3
39	2	2	11	2	3
40	1	3	6	3	2
41	1	4	2	4	3
42	2	3	8	3	3
43	2	2	10	2	3
44	1	3	8	2	3
45	2	2	9	2	3
46	1	4	2	4	4
47	1	2	4	3	3
48	1	3	6	4	3
49	2	3	7	2	3
50	2	2	5	3	3
51	1	3	3	3	4
52	1	3	8	2	4
53	2	2	4	2	3
54	1	4	2	3	3

Lampiran 5 : Tabulasi Data Variabel Relevan

No	Relevan (X1)							RLV
	RLV1	RLV2	RLV3	RLV4	RLV5	RLV6	RLV7	
1	4	4	3	4	2	4	4	25
2	2	4	2	4	4	4	4	24
3	4	4	4	4	5	4	4	29
4	5	4	5	4	4	4	5	31
5	4	4	3	5	5	4	5	30
6	4	5	5	5	4	4	4	31
7	4	4	4	4	4	4	5	29
8	4	5	4	5	5	4	4	31
9	4	4	4	4	4	4	4	28
10	4	4	4	3	4	4	4	27
11	3	4	4	4	4	3	3	25
12	2	4	4	4	3	4	4	25
13	4	4	4	5	4	4	4	29
14	4	4	4	4	4	3	4	27
15	5	5	2	5	4	5	2	28
16	3	3	3	4	3	4	3	23
17	4	3	3	3	4	3	4	24
18	4	5	5	5	5	4	4	32
19	5	5	5	5	5	4	4	33
20	3	4	3	4	4	3	3	24
21	3	5	4	5	4	3	4	28
22	5	5	5	5	5	4	4	33
23	4	4	4	4	4	3	3	26
24	4	5	5	5	5	4	4	32
25	5	5	5	5	5	5	5	35
26	4	4	5	5	5	4	4	31

27	5	3	5	5	5	4	4	31
28	4	4	4	4	4	4	4	28
29	4	4	5	5	5	4	4	31
30	5	4	4	5	5	4	4	31
31	4	4	5	5	5	4	4	31
32	3	4	3	4	4	3	3	24
33	5	4	5	5	5	5	5	34
34	4	4	4	4	4	4	4	28
35	5	4	5	5	5	5	5	34
36	3	4	3	4	3	2	3	22
37	4	4	4	4	4	4	3	27
38	5	4	5	4	4	4	4	30
39	2	3	4	4	5	3	3	24
40	4	3	5	4	5	4	4	29
41	5	4	4	5	4	4	2	28
42	3	4	4	4	5	3	3	26
43	3	4	4	4	4	3	4	26
44	4	3	4	4	4	4	3	26
45	2	4	4	2	4	4	4	24
46	4	4	4	2	4	3	3	24
47	4	3	4	4	4	4	3	26
48	3	4	4	4	4	3	3	25
49	5	4	4	5	4	3	3	28
50	4	4	4	4	3	3	3	25
51	4	3	2	4	4	4	3	24
52	4	2	4	5	5	4	4	28
53	5	4	4	4	4	4	3	28
54	4	3	4	4	4	2	4	25

Lampiran 6 : Tabulasi Data Variabel Reliabel

No	Reliabel (X2)						RLB
	RLB1	RLB2	RLB3	RLB4	RLB5	RLB6	
1	5	5	4	4	4	4	26
2	4	4	4	4	4	4	24
3	4	5	4	4	5	5	27
4	5	5	5	5	4	5	29
5	5	5	5	5	5	5	30
6	5	5	5	5	4	4	28
7	4	4	4	5	4	5	26
8	5	4	5	4	4	4	26
9	4	4	4	4	4	4	24
10	5	4	4	4	4	4	25
11	4	4	4	4	4	4	24
12	3	4	4	4	3	3	21
13	4	5	4	4	4	4	25
14	4	4	4	4	4	5	25
15	5	5	4	5	4	5	28
16	2	4	4	4	4	4	22
17	4	3	4	4	4	4	23
18	5	5	5	5	4	5	29
19	5	5	5	5	4	4	28
20	4	4	4	4	4	4	24
21	4	5	4	4	4	4	25
22	5	5	5	5	4	5	29
23	4	4	4	4	4	4	24
24	1	5	5	5	4	4	24
25	5	5	5	5	4	5	29
26	1	5	5	5	4	4	24

27	5	5	5	5	4	5	29
28	5	4	5	5	4	5	28
29	1	5	5	5	4	4	24
30	5	5	5	5	4	5	29
31	5	5	5	5	5	5	30
32	4	4	4	4	4	4	24
33	5	5	5	5	5	5	30
34	4	4	5	5	4	4	26
35	5	5	5	5	5	5	30
36	4	3	3	3	4	3	20
37	4	4	4	4	4	4	24
38	3	4	4	3	3	2	19
39	4	4	4	4	4	4	24
40	2	3	3	3	3	2	16
41	4	5	5	4	4	4	26
42	5	4	4	3	4	4	24
43	2	3	4	3	3	3	18
44	2	4	4	4	2	2	18
45	2	1	4	2	3	2	14
46	2	3	4	4	2	2	17
47	2	2	4	3	3	3	17
48	3	4	4	4	4	4	23
49	1	2	4	3	2	1	13
50	1	3	3	3	2	2	14
51	2	4	4	4	3	2	19
52	3	5	4	4	2	2	20
53	4	4	4	2	2	2	18
54	3	4	4	3	4	4	22

Lampiran 7 : Tabulasi Data Variabel Lengkap

No	Lengkap (X3)						LKP
	LKP1	LKP2	LKP3	LKP4	LKP5	LKP6	
1	4	3	4	4	4	4	23
2	5	4	4	4	4	4	25
3	4	3	4	4	3	3	21
4	5	4	4	4	4	4	25
5	5	4	4	4	4	5	26
6	5	5	4	4	5	4	27
7	4	4	4	4	4	4	24
8	4	4	5	4	4	5	26
9	4	4	4	4	4	4	24
10	5	5	4	5	4	4	27
11	4	4	4	4	4	4	24
12	4	4	4	4	4	4	24
13	4	4	4	4	4	4	24
14	4	4	4	4	4	4	24
15	4	4	4	4	4	4	24
16	4	3	4	4	3	4	22
17	4	4	4	4	5	4	25
18	4	4	4	4	4	4	24
19	5	4	5	5	4	4	27
20	4	4	4	4	4	5	25
21	4	4	4	4	4	4	24
22	4	4	4	4	4	4	24
23	5	4	4	4	4	4	25
24	4	5	4	4	5	4	26
25	4	4	4	4	4	4	24
26	5	4	5	4	4	5	27

27	4	4	5	4	4	5	26
28	5	5	5	5	4	4	28
29	4	4	4	4	4	4	24
30	5	4	4	4	4	4	25
31	4	5	4	5	4	5	27
32	4	4	4	4	4	4	24
33	5	4	5	4	4	4	26
34	5	5	4	5	4	4	27
35	5	4	5	5	4	5	28
36	4	4	4	4	4	4	24
37	4	4	4	4	4	4	24
38	5	4	4	4	4	4	25
39	4	4	4	4	4	4	24
40	4	4	4	4	4	4	24
41	5	4	4	4	4	4	25
42	4	4	4	4	4	4	24
43	5	5	5	4	4	5	28
44	5	5	5	5	4	4	28
45	5	4	5	5	4	5	28
46	4	4	4	4	4	4	24
47	5	4	5	5	4	5	28
48	4	5	5	5	4	5	28
49	5	4	5	4	4	4	26
50	4	4	4	4	4	4	24
51	4	4	4	4	5	4	25
52	4	4	4	4	4	5	25
53	4	4	4	4	4	4	24
54	4	4	4	4	4	5	25

Lampiran 8 : Tabulasi Data Variabel Tepat Waktu

No	Tepat Waktu (X4)					TW
	TW1	TW2	TW3	TW4	TW5	
1	4	4	4	4	4	20
2	4	5	4	4	2	19
3	4	4	4	4	4	20
4	4	5	4	4	4	21
5	4	5	5	4	4	22
6	4	5	4	5	4	22
7	4	4	5	4	4	21
8	4	4	4	4	4	20
9	4	4	4	4	4	20
10	4	5	4	4	4	21
11	3	4	3	4	3	17
12	4	4	4	4	3	19
13	4	4	4	4	4	20
14	4	4	3	4	4	19
15	4	4	4	4	5	21
16	2	4	3	4	4	17
17	3	4	3	4	4	18
18	4	4	4	4	4	20
19	4	5	4	4	4	21
20	3	4	3	4	3	17
21	3	4	4	5	3	19
22	4	4	4	5	5	22
23	3	5	3	4	4	19
24	4	4	4	4	4	20
25	4	4	5	4	5	22
26	4	5	4	5	4	22

27	4	4	4	5	5	22
28	4	5	4	4	4	21
29	4	4	4	4	4	20
30	4	5	4	5	5	23
31	4	4	4	4	4	20
32	3	4	3	4	3	17
33	5	5	5	5	5	25
34	4	5	4	4	4	21
35	5	5	5	5	5	25
36	2	4	3	4	3	16
37	4	4	4	4	4	20
38	4	5	3	4	5	21
39	4	4	3	4	2	17
40	4	4	4	4	4	20
41	4	5	5	5	4	23
42	3	4	1	4	3	15
43	4	5	4	4	3	20
44	4	5	3	4	4	20
45	4	5	3	3	2	17
46	3	4	4	3	4	18
47	4	5	3	4	4	20
48	3	4	3	4	4	18
49	4	5	4	4	5	22
50	4	4	5	4	4	21
51	3	4	4	4	4	19
52	4	4	2	4	4	18
53	4	4	3	4	5	20
54	3	4	2	4	4	17

Lampiran 9: Tabulasi Data Variabel Dapat Dipahami

No	Dapat Dipahami (X5)						DDP
	DDP1	DDP2	DDP3	DDP4	DDP5	DDP6	
1	4	4	4	4	5	4	25
2	4	4	4	4	4	4	24
3	3	3	5	5	5	4	25
4	4	4	4	5	5	4	26
5	4	5	4	5	5	4	27
6	5	4	5	4	4	4	26
7	4	4	2	4	4	4	22
8	4	4	2	4	5	4	23
9	4	4	2	4	4	4	22
10	4	4	3	4	4	4	23
11	4	4	4	3	3	3	21
12	4	4	4	3	5	4	24
13	4	4	5	4	4	4	25
14	4	4	3	3	3	4	21
15	4	4	5	4	4	4	25
16	3	4	3	3	4	2	19
17	5	4	3	1	2	3	18
18	4	5	5	5	4	4	27
19	4	4	5	5	5	4	27
20	4	5	4	3	4	3	23
21	4	4	5	4	4	3	24
22	4	4	5	4	4	4	25
23	4	4	3	4	4	3	22
24	5	4	5	4	4	4	26
25	4	4	5	5	5	4	27
26	4	5	5	4	4	4	26

27	4	5	5	4	5	4	27
28	4	4	4	5	4	4	25
29	4	4	5	4	4	4	25
30	4	4	4	5	5	4	26
31	4	5	5	3	4	4	25
32	4	4	3	3	3	3	20
33	4	4	5	5	5	5	28
34	4	4	5	4	4	4	25
35	4	5	5	5	5	5	29
36	4	4	3	3	3	2	19
37	4	4	4	4	4	4	24
38	4	4	5	4	3	4	24
39	4	4	4	5	4	4	25
40	4	4	3	4	3	4	22
41	4	4	5	5	4	4	26
42	4	4	5	4	5	3	25
43	4	4	3	4	3	4	22
44	4	4	4	4	4	4	24
45	4	5	2	2	4	4	21
46	4	4	4	4	2	3	21
47	4	5	4	4	4	4	25
48	4	5	4	4	4	3	24
49	4	4	4	5	3	4	24
50	4	4	2	3	3	4	20
51	5	4	2	3	4	3	21
52	4	5	4	5	3	4	25
53	4	4	4	4	4	4	24
54	4	5	3	4	3	4	23

Lampiran 10 : Tabulasi Data Variabel Dapat Diverifikasi

No	Dapat Diverifikasi (X6)					DDV
	DDV1	DDV2	DDV3	DDV4	DDV5	
1	4	3	4	4	4	19
2	5	5	5	4	4	23
3	4	4	4	3	4	19
4	4	5	4	4	4	21
5	4	4	4	5	4	21
6	4	4	4	3	5	20
7	4	4	4	4	4	20
8	4	4	4	4	5	21
9	4	4	4	4	4	20
10	4	5	4	4	4	21
11	4	4	4	4	4	20
12	4	4	4	4	4	20
13	4	4	4	4	4	20
14	4	4	4	4	4	20
15	4	4	4	4	4	20
16	4	3	4	2	4	17
17	4	4	4	4	4	20
18	4	4	4	4	4	20
19	4	5	4	4	4	21
20	4	4	4	4	4	20
21	4	4	4	4	4	20
22	4	4	4	4	4	20
23	4	4	4	4	5	21
24	5	4	5	4	4	22
25	4	4	4	4	4	20
26	5	4	5	4	4	22

27	5	4	5	4	5	23
28	4	5	4	4	5	22
29	4	4	4	4	4	20
30	4	4	4	4	4	20
31	4	4	4	5	4	21
32	4	4	4	4	4	20
33	4	5	4	4	4	21
34	4	5	4	4	4	21
35	4	5	4	4	4	21
36	4	4	4	4	4	20
37	4	4	4	4	4	20
38	4	4	4	5	4	21
39	4	4	4	5	4	21
40	4	4	4	4	4	20
41	4	4	4	5	4	21
42	4	4	4	4	4	20
43	5	5	5	5	4	24
44	5	5	5	5	4	24
45	5	5	5	5	5	25
46	4	5	4	4	4	21
47	5	4	5	5	5	24
48	4	4	4	5	4	21
49	5	5	5	4	5	24
50	4	4	4	4	4	20
51	4	5	4	4	4	21
52	4	4	4	4	4	20
53	4	4	4	4	4	20
54	4	4	4	4	4	20

Lampiran 11 : Tabulasi Data Variabel Kinerja Manajerial

Kinerja Manajerial (Y)								KM
KM1	KM2	KM3	KM4	KM5	KM6	KM7	KM8	
2	4	4	4	4	4	4	2	28
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	4	5	4	4	2	4	4	31
5	5	4	3	4	4	5	5	35
5	4	5	4	5	5	5	5	38
4	4	5	4	4	4	4	4	33
2	4	5	4	4	4	4	4	31
5	4	4	4	4	4	4	4	33
2	4	4	4	4	2	4	4	28
1	4	4	4	4	4	4	4	29
3	4	4	4	4	3	4	4	30
2	4	4	4	4	2	4	2	26
2	4	4	2	4	4	4	4	28
4	4	3	4	4	4	3	3	29
5	4	4	4	5	4	5	5	36
2	3	3	4	4	4	3	3	26
3	3	3	2	3	3	4	3	24
5	4	4	4	5	5	5	5	37
4	5	4	5	5	5	5	5	38
3	3	4	4	4	5	3	3	29
3	4	4	4	4	5	4	4	32
5	4	5	4	4	3	5	5	35
2	3	2	4	3	2	3	3	22
4	5	4	4	5	4	5	5	36
5	5	5	5	5	5	5	5	40
4	4	4	4	5	4	5	5	35

5	5	5	5	5	5	5	5	40
5	4	4	4	4	4	4	4	33
4	5	4	4	5	4	5	5	36
5	5	5	4	5	5	4	5	38
5	5	4	5	5	5	5	5	39
2	4	4	4	4	5	3	3	29
5	5	5	5	4	5	5	5	39
4	4	4	5	4	5	4	4	34
5	4	5	5	5	5	5	5	39
2	3	4	4	4	3	3	3	26
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	4	4	4	3	2	4	4	29
4	4	4	4	4	4	5	5	34
4	2	4	3	4	4	4	4	29
4	4	4	5	5	4	4	4	34
5	4	5	5	5	4	4	2	34
3	4	4	4	2	4	4	4	29
4	4	4	4	4	2	4	4	30
3	4	4	4	4	4	5	5	33
4	5	4	4	4	5	5	5	36
2	4	4	4	2	4	4	4	28
4	5	4	4	3	4	4	4	32
2	4	3	2	4	4	4	4	27
4	4	2	3	4	2	4	4	27
3	4	2	2	4	4	4	4	27
4	4	4	5	4	3	4	4	32
4	4	4	4	4	2	4	2	28
3	4	4	3	4	4	4	3	29

Lampiran 12: Output Hasil Demografi Responden

Statistics

		Jenis Kelamin	Umur	Jabatan	Lama Jabatan	Jenjang Pendidikan
N	Valid	54	54	54	54	54
	Missing	0	0	0	0	0

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-Laki	31	57.4	57.4	57.4
	Perempuan	23	42.6	42.6	100.0
	Total	54	100.0	100.0	

Umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	26-40 Th	21	38.9	38.9	38.9
	41-50 Th	23	42.6	42.6	81.5
	> 50 Th	10	18.5	18.5	100.0
	Total	54	100.0	100.0	

Lama Jabatan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1-10 Th	26	48.1	48.1	48.1
	11-15 Th	18	33.3	33.3	81.5
	> 15 Th	10	18.5	18.5	100.0
	Total	54	100.0	100.0	

Jabatan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Direktur	1	1.9	1.9	1.9
	Manajer Pabrik	6	11.1	11.1	13.0
	Manajer Keuangan	7	13.0	13.0	25.9
	Manajer SDM	6	11.1	11.1	37.0
	Manajer Quality Control	4	7.4	7.4	44.4
	Manajer Pembelian Bahan Baku	5	9.3	9.3	53.7
	Manajer Ekspor	6	11.1	11.1	64.8
	Manajer Produksi	9	16.7	16.7	81.5
	Manajer Pemasaran	4	7.4	7.4	88.9
	Manajer Accounting	2	3.7	3.7	92.6
	Manajer Lainnya	4	7.4	7.4	100.0
	Total	54	100.0	100.0	

Jenjang Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMA	1	1.9	1.9	1.9
	Diploma	5	9.3	9.3	11.1
	S1	37	68.5	68.5	79.6
	S2	11	20.4	20.4	100.0
	Total	54	100.0	100.0	

Lampiran 13: Hasil Uji Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Total Relevan	54	22	35	27.91	3.229
Total Reliabel	54	13	30	23.80	4.516
Total Lengkap	54	21	28	25.17	1.634
Total Tepat Waktu	54	15	25	19.91	2.086
Total Dapat Dipahami	54	9	20	15.69	2.386
Total Dapat Diverifikasi	54	17	25	20.81	1.442
Total Kinerja Manajerial	54	22	40	31.93	4.403
Valid N (listwise)	54				

Lampiran 14 : Output Hasil Uji Validitas Relevan

		Correlations							
		RLV1	RLV2	RLV3	RLV4	RLV5	RLV6	RLV7	Total Relevan
RLV1	Pearson Correlation	1	.169	.396**	.444**	.299*	.446**	.185	.683**
	Sig. (2-tailed)		.223	.003	.001	.028	.001	.180	.000
	N	54	54	54	54	54	54	54	54
RLV2	Pearson Correlation	.169	1	.223	.311*	.108	.202	.142	.462**
	Sig. (2-tailed)	.223		.106	.022	.435	.142	.306	.000
	N	54	54	54	54	54	54	54	54
RLV3	Pearson Correlation	.396**	.223	1	.313*	.510**	.237	.449**	.717**
	Sig. (2-tailed)	.003	.106		.021	.000	.085	.001	.000
	N	54	54	54	54	54	54	54	54
RLV4	Pearson Correlation	.444**	.311*	.313*	1	.450**	.363**	.193	.685**
	Sig. (2-tailed)	.001	.022	.021		.001	.007	.163	.000
	N	54	54	54	54	54	54	54	54
RLV5	Pearson Correlation	.299*	.108	.510**	.450**	1	.319*	.340*	.672**
	Sig. (2-tailed)	.028	.435	.000	.001		.019	.012	.000
	N	54	54	54	54	54	54	54	54
RLV6	Pearson Correlation	.446**	.202	.237	.363**	.319*	1	.372**	.645**
	Sig. (2-tailed)	.001	.142	.085	.007	.019		.006	.000
	N	54	54	54	54	54	54	54	54
RLV7	Pearson Correlation	.185	.142	.449**	.193	.340*	.372**	1	.596**
	Sig. (2-tailed)	.180	.306	.001	.163	.012	.006		.000
	N	54	54	54	54	54	54	54	54
Total Relevan	Pearson Correlation	.683**	.462**	.717**	.685**	.672**	.645**	.596**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	54	54	54	54	54	54	54	54

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

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

Lampiran 15 : Output Hasil Uji Validitas Reliabel

Correlations								
		RLB1	RLB2	RLB3	RLB4	RLB5	RLB6	Total Reliabel
RLB1	Pearson Correlation	1	.500**	.381**	.416**	.604**	.689**	.789**
	Sig. (2-tailed)		.000	.005	.002	.000	.000	.000
	N	54	54	54	54	54	54	54
RLB2	Pearson Correlation	.500**	1	.596**	.740**	.542**	.648**	.806**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	54	54	54	54	54	54	54
RLB3	Pearson Correlation	.381**	.596**	1	.738**	.472**	.579**	.712**
	Sig. (2-tailed)	.005	.000		.000	.000	.000	.000
	N	54	54	54	54	54	54	54
RLB4	Pearson Correlation	.416**	.740**	.738**	1	.578**	.728**	.820**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.000		.000	.000	.000
	N	54	54	54	54	54	54	54
RLB5	Pearson Correlation	.604**	.542**	.472**	.578**	1	.879**	.835**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	54	54	54	54	54	54	54
RLB6	Pearson Correlation	.689**	.648**	.579**	.728**	.879**	1	.930**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	54	54	54	54	54	54	54
Total Reliabel	Pearson Correlation	.789**	.806**	.712**	.820**	.835**	.930**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	54	54	54	54	54	54	54

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

Lampiran 16: Output Hasil Uji Validitas Lengkap

Correlations								
		LKP1	LKP2	LKP3	LKP4	LKP5	LKP6	Total Lengkap
LKP1	Pearson Correlation	1	.316*	.465**	.424**	.030	.130	.655**
	Sig. (2-tailed)		.020	.000	.001	.829	.348	.000
	N	54	54	54	54	54	54	54
LKP2	Pearson Correlation	.316*	1	.242	.509**	.461**	.235	.724**
	Sig. (2-tailed)	.020		.078	.000	.000	.087	.000
	N	54	54	54	54	54	54	54
LKP3	Pearson Correlation	.465**	.242	1	.512**	-.063	.483**	.718**
	Sig. (2-tailed)	.000	.078		.000	.651	.000	.000
	N	54	54	54	54	54	54	54
LKP4	Pearson Correlation	.424**	.509**	.512**	1	-.053	.289*	.717**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000		.702	.034	.000
	N	54	54	54	54	54	54	54
LKP5	Pearson Correlation	.030	.461**	-.063	-.053	1	.068	.334*
	Sig. (2-tailed)	.829	.000	.651	.702		.626	.014
	N	54	54	54	54	54	54	54
LKP6	Pearson Correlation	.130	.235	.483**	.289*	.068	1	.599**
	Sig. (2-tailed)	.348	.087	.000	.034	.626		.000
	N	54	54	54	54	54	54	54
Total Lengkap	Pearson Correlation	.655**	.724**	.718**	.717**	.334*	.599**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.014	.000	
	N	54	54	54	54	54	54	54

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

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

Lampiran 17: Output Hasil Uji Validitas Tepat Waktu

Correlations

		TW1	TW2	TW3	TW4	TW5	Total Tepat Waktu
TW1	Pearson Correlation	1	.388**	.537**	.274*	.349**	.760**
	Sig. (2-tailed)		.004	.000	.045	.010	.000
	N	54	54	54	54	54	54
TW2	Pearson Correlation	.388**	1	.218	.214	.077	.498**
	Sig. (2-tailed)	.004		.114	.121	.582	.000
	N	54	54	54	54	54	54
TW3	Pearson Correlation	.537**	.218	1	.317*	.339*	.777**
	Sig. (2-tailed)	.000	.114		.019	.012	.000
	N	54	54	54	54	54	54
TW4	Pearson Correlation	.274*	.214	.317*	1	.376**	.594**
	Sig. (2-tailed)	.045	.121	.019		.005	.000
	N	54	54	54	54	54	54
TW5	Pearson Correlation	.349**	.077	.339*	.376**	1	.684**
	Sig. (2-tailed)	.010	.582	.012	.005		.000
	N	54	54	54	54	54	54
Total Tepat Waktu	Pearson Correlation	.760**	.498**	.777**	.594**	.684**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	54	54	54	54	54	54

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

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

Lampiran 18: Output Hasil Uji Validitas Dapat Dipahami

Correlations							
	DDP1	DDP2	DDP3	DDP4	DDP5	DDP6	Total Dapat Dipahami
DDP1	Pearson Correlation	1	.074	-.052	-.268	-.213	.044
	Sig. (2-tailed)		.594	.710	.050	.123	.753
	N	54	54	54	54	54	54
DDP2	Pearson Correlation	.074	1	.058	-.040	.022	.106
	Sig. (2-tailed)	.594		.675	.774	.875	.447
	N	54	54	54	54	54	54
DDP3	Pearson Correlation	-.052	.058	1	.469**	.336*	.280*
	Sig. (2-tailed)	.710	.675		.000	.013	.040
	N	54	54	54	54	54	54
DDP4	Pearson Correlation	-.268	-.040	.469**	1	.465**	.505**
	Sig. (2-tailed)	.050	.774	.000		.000	.000
	N	54	54	54	54	54	54
DDP5	Pearson Correlation	-.213	.022	.336*	.465**	1	.364**
	Sig. (2-tailed)	.123	.875	.013	.000		.007
	N	54	54	54	54	54	54
DDP6	Pearson Correlation	.044	.106	.280*	.505**	.364**	1
	Sig. (2-tailed)	.753	.447	.040	.000	.007	
	N	54	54	54	54	54	54
Total Dapat Dipahami	Pearson Correlation	-.020	.239	.757**	.766**	.682**	.670**
	Sig. (2-tailed)	.887	.081	.000	.000	.000	
	N	54	54	54	54	54	54

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

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

Lampiran 19 : Output Hasil Uji Ulang Validitas Dapat Dipahami

Correlations

		DDP3	DDP4	DDP5	DDP6	Total Dapat Dipahami
DDP3	Pearson Correlation	1	.469**	.336*	.280*	.763**
	Sig. (2-tailed)		.000	.013	.040	.000
	N	54	54	54	54	54
DDP4	Pearson Correlation	.469**	1	.465**	.505**	.821**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	54	54	54	54	54
DDP5	Pearson Correlation	.336*	.465**	1	.364**	.717**
	Sig. (2-tailed)	.013	.000		.007	.000
	N	54	54	54	54	54
DDP6	Pearson Correlation	.280*	.505**	.364**	1	.653**
	Sig. (2-tailed)	.040	.000	.007		.000
	N	54	54	54	54	54
Total Dapat Dipahami	Pearson Correlation	.763**	.821**	.717**	.653**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	54	54	54	54	54

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

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

Lampiran 20: Output Hasil Uji Validitas Dapat Diverifikasi

Correlations

		DDV1	DDV2	DDV3	DDV4	DDV5	Total Dapat Diverifikasi
DDV1	Pearson Correlation	1	.300*	1.000**	.280*	.373**	.823**
	Sig. (2-tailed)		.028	.000	.040	.005	.000
	N	54	54	54	54	54	54
DDV2	Pearson Correlation	.300*	1	.300*	.256	.128	.632**
	Sig. (2-tailed)	.028		.028	.061	.355	.000
	N	54	54	54	54	54	54
DDV3	Pearson Correlation	1.000**	.300*	1	.280*	.373**	.823**
	Sig. (2-tailed)	.000	.028		.040	.005	.000
	N	54	54	54	54	54	54
DDV4	Pearson Correlation	.280*	.256	.280*	1	.011	.611**
	Sig. (2-tailed)	.040	.061	.040		.938	.000
	N	54	54	54	54	54	54
DDV5	Pearson Correlation	.373**	.128	.373**	.011	1	.492**
	Sig. (2-tailed)	.005	.355	.005	.938		.000
	N	54	54	54	54	54	54
Total Dapat Diverifikasi	Pearson Correlation	.823**	.632**	.823**	.611**	.492**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	54	54	54	54	54	54

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

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

Lampiran 21: Output Hasil Uji Validitas Kinerja Manajerial

Correlations									
	KM1	KM2	KM3	KM4	KM5	KM6	KM7	KM8	Total Kinerja Manajerial
KM1	Pearson Correlation	1	.420**	.404**	.383**	.483**	.283*	.581**	.518**
	Sig. (2-tailed)		.002	.002	.004	.000	.038	.000	.000
	N	54	54	54	54	54	54	54	54
KM2	Pearson Correlation	.420**	1	.344*	.336*	.338*	.335*	.602**	.517**
	Sig. (2-tailed)	.002		.011	.013	.012	.013	.000	.000
	N	54	54	54	54	54	54	54	54
KM3	Pearson Correlation	.404**	.344*	1	.529**	.340*	.330*	.414**	.296*
	Sig. (2-tailed)	.002	.011		.000	.012	.015	.002	.030
	N	54	54	54	54	54	54	54	54
KM4	Pearson Correlation	.383**	.336*	.529**	1	.335*	.252	.217	.171
	Sig. (2-tailed)	.004	.013	.000		.013	.066	.115	.215
	N	54	54	54	54	54	54	54	54
KM5	Pearson Correlation	.483**	.338*	.340*	.335*	1	.387**	.470**	.361**
	Sig. (2-tailed)	.000	.012	.012	.013		.004	.000	.007
	N	54	54	54	54	54	54	54	54
KM6	Pearson Correlation	.283*	.335*	.330*	.252	.387**	1	.323*	.420**
	Sig. (2-tailed)	.038	.013	.015	.066	.004		.017	.002
	N	54	54	54	54	54	54	54	54
KM7	Pearson Correlation	.581**	.602**	.414**	.217	.470**	.323*	1	.766**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.002	.115	.000	.017		.000
	N	54	54	54	54	54	54	54	54
KM8	Pearson Correlation	.518**	.517**	.296*	.171	.361**	.420**	.766**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.030	.215	.007	.002	.000	
	N	54	54	54	54	54	54	54	54
Total Kinerja Manajerial		.772**	.677**	.649**	.575**	.666**	.628**	.779**	.743**
			.000	.000	.000	.000	.000	.000	1
									54

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

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

Lampiran 22: Output Hasil Uji Reliabilitas

- Reliabilitas Variabel Relevan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.758	7

- Reliabilitas Variabel Reliabel

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.884	6

- Reliabilitas Variabel Lengkap

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.698	6

- Reliabilitas Variabel Tepat Waktu

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.680	5

- Reliabilitas Variabel Dapat Dipahami – Reliabilitas Variabel Dapat Diverifikasi

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.714	4

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.677	5

- Reliabilitas Variabel Kinerja Manajerial

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.828	8

Lampiran 23: Output Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		54
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.57497391
Most Extreme Differences	Absolute	.083
	Positive	.079
	Negative	-.083
Test Statistic		.083
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.
- d. This is a lower bound of the true significance.

Lampiran 24 : Output Hasil Uji Multikolinearitas

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Total Dapat Diverifikasi, Total Relevan, Total Reliabel, Total Lengkap, Total Tepat Waktu, Total Dapat Dipahami ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Total Kinerja Manajerial

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.811 ^a	.658	.614	2.734

a. Predictors: (Constant), Total Dapat Diverifikasi, Total Relevan, Total Reliabel, Total Lengkap, Total Tepat Waktu, Total Dapat Dipahami

b. Dependent Variable: Total Kinerja Manajerial

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	676.288	6	112.715	15.075	.000 ^b
	Residual	351.416	47	7.477		
	Total	1027.704	53			

a. Dependent Variable: Total Kinerja Manajerial

b. Predictors: (Constant), Total Dapat Diverifikasi, Total Relevan, Total Reliabel, Total Lengkap, Total Tepat Waktu, Total Dapat Dipahami

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	-8.836	7.074		-1.249	.218		
Total Relevan	.663	.222	.486	2.988	.004	.275	3.640
Total Relabel	.340	.127	.349	2.682	.010	.431	2.321
Total Lengkap	.064	.377	.024	.170	.865	.372	2.687
Total Tepat Waktu	-.551	.295	-.261	-1.870	.068	.373	2.678
Total Dapat Dipahami	.510	.266	.276	1.917	.061	.350	2.856
Total Dapat Diverifikasi	.746	.465	.244	1.605	.115	.314	3.184

a. Dependent Variable: Total Kinerja Manajerial

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions						
				(Constant)	Total Relevan	Total Relabel	Total Lengkap	Total Tepat Waktu	Total Dapat Dipahami	Total Dapat Diverifikasi
1	1	6.945	1.000	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00
	2	.033	14.499	.01	.00	.22	.01	.00	.02	.01
	3	.012	24.482	.02	.03	.42	.01	.03	.24	.00
	4	.005	36.140	.00	.14	.00	.00	.25	.57	.02
	5	.002	52.815	.14	.63	.10	.01	.61	.01	.00
	6	.002	58.591	.75	.19	.03	.17	.11	.04	.04
	7	.001	92.083	.08	.02	.23	.80	.00	.12	.93

a. Dependent Variable: Total Kinerja Manajerial

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	23.50	38.25	31.93	3.572	54
Residual	-8.499	9.229	.000	2.575	54
Std. Predicted Value	-2.358	1.771	.000	1.000	54
Std. Residual	-3.108	3.375	.000	.942	54

a. Dependent Variable: Total Kinerja Manajerial

Lampiran 25 : Output Hasil Uji Heteroskedastisitas

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Total Dapat Diverifikasi, Total Relevan, Total Reliabel, Total Lengkap, Total Tepat Waktu, Total Dapat Dipahami ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Res2

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.337 ^a	.113	.000	1.76781

a. Predictors: (Constant), Total Dapat Diverifikasi, Total Relevan, Total Reliabel, Total Lengkap, Total Tepat Waktu, Total Dapat Dipahami

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	18.802	6	3.134	1.003	.435 ^b
	Residual	146.883	47	3.125		
	Total	165.685	53			

a. Dependent Variable: Res2

b. Predictors: (Constant), Total Dapat Diverifikasi, Total Relevan, Total Reliabel, Total Lengkap, Total Tepat Waktu, Total Dapat Dipahami

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	2.904	4.573		.635	.529		
Total Relevan	-.148	.143	-.270	-1.030	.308	.275	3.640
Total Relabel	-.027	.082	-.069	-.329	.744	.431	2.321
Total Lengkap	-.329	.244	-.304	-1.351	.183	.372	2.687
Total Tepat Waktu	.281	.191	.331	1.472	.148	.373	2.678
Total Dapat Dipahami	-.032	.172	-.043	-.185	.854	.350	2.856
Total Dapat Diverifikasi	.332	.301	.271	1.105	.275	.314	3.184

a. Dependent Variable: Res2

Coefficient Correlations^a

Model		Total Dapat Diverifikasi	Total Relevan	Total Relabel	Total Lengkap	Total Tepat Waktu	Total Dapat Dipahami	
1	Correlations	Total Dapat Diverifikasi	1.000	.099	.502	-.760	-.029	-.301
		Total Relevan	.099	1.000	-.205	-.073	-.544	-.393
		Total Relabel	.502	-.205	1.000	-.295	.064	-.396
		Total Lengkap	-.760	-.073	-.295	1.000	-.132	.218
		Total Tepat Waktu	-.029	-.544	.064	-.132	1.000	-.182
		Total Dapat Dipahami	-.301	-.393	-.396	.218	-.182	1.000
Covariances	Total Dapat Diverifikasi		.090	.004	.012	-.056	-.002	-.016
		Total Relevan	.004	.021	-.002	-.003	-.015	-.010
		Total Relabel	.012	-.002	.007	-.006	.001	-.006
		Total Lengkap	-.056	-.003	-.006	.059	-.006	.009
		Total Tepat Waktu	-.002	-.015	.001	-.006	.036	-.006
		Total Dapat Dipahami	-.016	-.010	-.006	.009	-.006	.030

a. Dependent Variable: Res2

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions						
				(Constant)	Total Relevan	Total Relabel	Total Lengkap	Total Tepat Waktu	Total Dapat Dipahami	Total Dapat Diverifikasi
1	1	6.945	1.000	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00
	2	.033	14.499	.01	.00	.22	.01	.00	.02	.01
	3	.012	24.482	.02	.03	.42	.01	.03	.24	.00
	4	.005	36.140	.00	.14	.00	.00	.25	.57	.02
	5	.002	52.815	.14	.63	.10	.01	.61	.01	.00
	6	.002	58.591	.75	.19	.03	.17	.11	.04	.04
	7	.001	92.083	.08	.02	.23	.80	.00	.12	.93

a. Dependent Variable: Res2

Lampiran 26 : Output Hasil Uji Regresi Berganda dan uji t

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Total Dapat Diverifikasi, Total Relevan, Total Reliabel, Total Lengkap, Total Tepat Waktu, Total Dapat Dipahami ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Total Kinerja Manajerial

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.811 ^a	.658	.614	2.734

a. Predictors: (Constant), Total Dapat Diverifikasi, Total Relevan, Total Reliabel, Total Lengkap, Total Tepat Waktu, Total Dapat Dipahami

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	676.288	6	112.715	15.075	.000 ^b
Residual	351.416	47	7.477		
Total	1027.704	53			

a. Dependent Variable: Total Kinerja Manajerial

b. Predictors: (Constant), Total Dapat Diverifikasi, Total Relevan, Total Reliabel, Total Lengkap, Total Tepat Waktu, Total Dapat Dipahami

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	-8.836	7.074		-1.249	.218
Total Relevan	.663	.222	.486	2.988	.004
Total Reliabel	.340	.127	.349	2.682	.010
Total Lengkap	.064	.377	.024	.170	.865
Total Tepat Waktu	-.551	.295	-.261	-1.870	.068
Total Dapat Dipahami	.510	.266	.276	1.917	.061
Total Dapat Diverifikasi	.746	.465	.244	1.605	.115

a. Dependent Variable: Total Kinerja Manajerial

Lampiran 27: Daftar Responden

DAFTAR RESPONDEN

NO.	NAMA PERUSAHAAN	ALAMAT	CAP PERUSAHAAN / TANDA TANGAN
	PT. Pancasamudera Simpatis	P. Sido Ing keraya - No. 1768 karang Anyar Palimbang	 Rico.
	PT. SUNAN RUBBER	Jl. A BIKUSNU C5, RT.25 RW. 05, KEL. KEMANG ABUNG, KEC. KERTAPATI PALEMBANG	 PALEMBANG (MAKMUR)
	PT. Lingga Djaja	Jln. mesjid lama Palimbang	 Juli
	PT. Hok Tong	Jl. Mayjen Setiabudi Darwis RT-27 RW 06 Palimbang Keramahan	
	PT. Sri Trang Lingga Indonesia	Jl. TPA 2 Kertapati - Palembang	 Reynaldo 26/6

DAFTAR RESPONDEN

NO.	NAMA PERUSAHAAN	ALAMAT	CAP PERUSAHAAN / TANDA TANGAN
1	PT. Remco .	JL KEL. ICENAS IINDO PT 21. KEL. OGAN BANEU Kertapati - Palembang	
	PT. Hevea MK II	Jl. Sosial kec Gandus Palembang.	PT. HEVEA MK PALEMBANG
	PT Badja Baru	Jl. P.S. Ing Kenayan No. 88 RT. 18/06 Karang Anyar Palembang	PT.BAJA BARU Jl. Panggutan Sido Ing Kenayan Kelurahan Karanganyar RT. 18 No. 88
	PT. Bintang Gasiru Persada	Jl. Raya Tangung Si Apis KM 10	
	PT MARDEL MUSI LESTARI	JL. RAYA TJ. API-API KM 10, DESA GASIRU KAB. BANYUASIN	

Lampiran 28 : Dokumentasi



Lampiran 29 : Surat Izin Penyebaran Kuesioner



UNIVERSITAS KATOLIK MUSI CHARITAS
VERITAS ET SCIENTIA NOBIS LUMEN
FAKULTAS BISNIS & AKUNTANSI

Nomor : 544/III/D-PP18002/5/18
Perihal : Permohonan Izin Penyebaran Kuesioner

24 Mei 2018

Yth. _____
Palembang

Dengan hormat,

Memperhatikan permohonan mahasiswa kami dalam rangka penyusunan skripsi yang bersangkutan, maka bersama ini kami mohon bantuan dan kesediaan Bapak/Ibu memberikan izin bagi mahasiswa kami dalam Permohonan Izin Penyebaran Kuesioner. Adapun nama mahasiswa kami tersebut adalah:

Nama : Septian Ekaputra
NIM : 141208
Jurusan : Akuntansi

Data yang diperoleh tidak akan dipublikasikan dengan judul : "Pengaruh Kualitas Informasi Akuntansi Manajemen Terhadap Kinerja Manajerial".

Demikianlah surat permohonan kami ini, atas bantuan dan kerja sama yang baik kami ucapan terima kasih.

DEKAN
FAKULTAS BISNIS DAN AKUNTANSI

M.Y. DEDI HARYANTO, S.E., M.Si.
NIDN: 02 0510 7401

Lampiran 30 : Kartu Bimbingan