

LAMPIRAN

LAMPIRAN 1
PENGESAHAN PERUSAHAAN

LAMPIRAN 2
KUESIONER PENELITIAN

Saya Investalia Dewitami (0723008) selaku mahasiswi Universitas Kristen Maranatha, Jurusan teknik industri sedang melakukan penelitian yang diperlukan untuk menyusun Tugas Akhir Pendidikan Sarjana Teknik Industri Universitas Kristen Maranatha dengan judul

“IDENTIFIKASI GAYA KEPEMIMPINAN PT PEMBANGKITAN JAWA-BALI UNIT PEMBANGKITAN CIRATA”

Oleh karena itu besar harapan saya agar kuesioner dibawah ini dilengkapi dengan sebenar-benarnya tanpa ada yang ditutupi karena kerahasiaan terjamin dan kuesioner ini semata-mata hanya untuk kepentingan penelitian. Anda diminta untuk menilai gaya kepemimpinan manager yang memimpin divisi tempat anda bekerja saat ini. Terimakasih atas partisipasi anda.

Bagian I

Berikut adalah kuesioner mengenai profil pegawai.

1. Jenis kelamin :
2. Divisi :
3. Lama bekerja :.....tahun.....bulan

Mohon dijawab pertanyaan-pertanyaan berikut sesuai dengan hasil pengamatan Bapak/Ibu/Sdr. Berilah tanda silang (x) pada jawaban yang menurut Anda benar.

1. Bagaimana masalah kewenangan di dalam perusahaan tempat anda bekerja saat ini?	
Kadaan saat ini	Harapan
a. Wewenang mutlak terpusat pada pimpinan	a. Wewenang mutlak terpusat pada pimpinan
b. Wewenang pimpinan tidak mutlak	b. Wewenang pimpinan tidak mutlak
c. Pimpinan melimpahkan wewenang sepenuhnya kepada bawahan	c. Pimpinan melimpahkan wewenang sepenuhnya kepada bawahan
2. Bagaimana kebijakan di dalam perusahaan tempat anda bekerja saat ini?	
Kadaan saat ini	Harapan
a. Kebijakan selalu dibuat oleh pimpinan	a. Kebijakan selalu dibuat oleh pimpinan
b. Kebijakan dibuat bersama antara pimpinan dan bawahan	b. Kebijakan dibuat bersama antara pimpinan dan bawahan
c. Kebijakan lebih banyak dibuat oleh bawahan	c. Kebijakan lebih banyak dibuat oleh bawahan
3. Bagaimana keputusan untuk setiap divisi (keputusan kelompok) dibuat di dalam perusahaan tempat anda bekerja saat ini?	
Kadaan saat ini	Harapan
a. Keputusan selalu dibuat oleh pimpinan	a. Keputusan selalu dibuat oleh pimpinan
b. Keputusan dibuat bersama antara pimpinan dan bawahan	b. Keputusan dibuat bersama antara pimpinan dan bawahan
c. Keputusan lebih banyak dibuat oleh bawahan	c. Keputusan lebih banyak dibuat oleh bawahan
4. Bagaimana komunikasi yang terjadi di dalam perusahaan tempat anda bekerja saat ini (di divisi anda)?	
Kadaan saat ini	Harapan
a. Komunikasi berlangsung 1 arah dari pimpinan kepada bawahan	a. Komunikasi berlangsung 1 arah dari pimpinan kepada bawahan
b. Komunikasi berlangsung timbal balik, baik yang terjadi antara pimpinan dan bawahan maupun antara sesama bawahan	b. Komunikasi berlangsung timbal balik, baik yang terjadi antara pimpinan dan bawahan maupun antara sesama bawahan
c. Pimpinan hanya berkomunikasi apabila diperlukan oleh bawahannya	c. Pimpinan hanya berkomunikasi apabila diperlukan oleh bawahannya
5. Bagaimana pengawasan terhadap sikap, tingkah laku, perbuatan atau kegiatan para bawahan di dalam perusahaan tempat anda bekerja saat ini?	
Kadaan saat ini	Harapan
a. Pengawasan dilakukan lebih ketat	a. Pengawasan dilakukan lebih ketat
b. Pengawasan dilakukan berdasarkan peraturan yang ada	b. Pengawasan dilakukan berdasarkan peraturan yang ada
c. Hampir tidak ada pengawasan	c. Hampir tidak ada pengawasan

6. Bagaimana kesempatan bagi bawahan untuk memberikan saran, pertimbangan atau pendapat di dalam perusahaan tempat anda bekerja saat ini?	<p>Kedua saat ini</p> <p>a. Tidak ada kesempatan b. Ada kesempatan, sedikit terbatas c. Banyak kesempatan dan tidak terbatas</p>	<p>Harapan</p> <p>a. Tidak ada kesempatan b. Ada kesempatan, sedikit terbatas c. Banyak kesempatan dan tidak terbatas</p>
7. Dimana prakarsa atau ide-ide yang muncul di dalam perusahaan tempat anda bekerja saat ini?	<p>Kedua saat ini</p> <p>a. Selalu datang dari pimpinan b. Dapat datang dari pimpinan maupun bawahan c. Selalu datang dari bawahan</p>	<p>Harapan</p> <p>a. Selalu datang dari pimpinan b. Dapat datang dari pimpinan maupun bawahan c. Selalu datang dari bawahan</p>
8. Bagaimana sikap pimpinan anda dalam memberikan tugas dan pengarahan untuk pekerjaan rutin di dalam perusahaan tempat anda bekerja saat ini?	<p>Kedua saat ini</p> <p>a. Tugas dan pengarahan diberikan secara instruktif b. Tugas dan pengarahan diberikan dengan lebih bersifat permintaan daripada instruktif c. Hampir tidak ada tugas dan pengarahan dari pimpinan</p>	<p>Harapan</p> <p>a. Tugas dan pengarahan diberikan secara instruktif b. Tugas dan pengarahan diberikan dengan lebih bersifat permintaan daripada instruktif c. Hampir tidak ada tugas dan pengarahan dari pimpinan</p>
9. Bagaimana peranan pemimpin dalam mendorong prestasi sempurna para bawahan (dalam hal ini adalah pencapaian target dari pekerjaan dan tugas masing-masing bawahan)?	<p>Kedua saat ini</p> <p>a. Pimpinan hanya menuntut prestasi sempurna para bawahan tanpa syarat b. Pimpinan mendorong prestasi sempurna para bawahan dalam batas kemampuan masing-masing c. Peranan pimpinan hampir sedikit dalam kegiatan kelompok (bawahan)</p>	<p>Harapan</p> <p>a. Pimpinan hanya menuntut prestasi sempurna para bawahan tanpa syarat b. Pimpinan mendorong prestasi sempurna para bawahan dalam batas kemampuan masing-masing c. Peranan pimpinan hampir sedikit dalam kegiatan kelompok (bawahan)</p>
10. Bagaimana tanggung jawab keberhasilan organisasi dalam pencapaian target kinerja pegawai di dalam perusahaan tempat anda bekerja saat ini?	<p>Kedua saat ini</p> <p>a. Hanya dipikul oleh pimpinan b. Dipikul bersama pimpinan dan bawahan c. Dipikul oleh orang perorang</p>	<p>Harapan</p> <p>a. Hanya dipikul oleh pimpinan b. Dipikul bersama pimpinan dan bawahan c. Dipikul oleh orang perorang</p>

LAMPIRAN 3
KOMENTAR NARASUMBER VALIDASI KONSTRUK


VALIDITAS KONSTRUK

Nama : Investalia Dewitami E
 NRP : 0723008
 Judul TA : Identifikasi Gaya Kepemimpinan di PT Pembangkitan
 Jawa-Bali Unit Pembangkitan Cirata
 No. SK : 029/KJTI/UKM/SKTA/X/2010
 Dosen Pembimbing : Indah Victoria S., ST., MT.


KRITIK DAN SARAN

1. yg diamati 1. divisi saja atau ^{blap} 2 divisi ? so hub. antara blarp divisi bgmn ? 1 pimp. membawahi blarp divisi ??

2. Apakah setiap pekerjaan / b komunikasi by. satu arah antar pimpinan & 1 divisi ttt saja ??



Bandung, 28/10/10


 (.....
 Indah Victoria S.....)

VALIDITAS KONSTRUK

Nama : Investalia Dewitami E
 NRP : 0723008
 Judul TA : Identifikasi Gaya Kepemimpinan di PT Pembangkitan
 Jawa-Bali Unit Pembangkitan Cirata
 No. SK : 029/KJTI/UKM/SKTA/X/2010
 Dosen Pembimbing : Indah Victoria S., ST., MT.

KRITIK DAN SARAN

- Sebaiknya pertanyaan dibuat lebih detail, contoh:
 keputusan yg dibuat di dlm perusahaan (no.3):
 keputusan yg memiliki pengaruh thd level perusahaan /
 unit kerja / individu ?
- Prestasi sempurna (no 9), apa maksudnya ?
- no 8: tugas & pengarahan : v/ pekerjaan rutin / non
 rutin ?
- Ken pertanyaan sama, sebaiknya pikirkan tampilan
 yg lbh baik epy pertanyaan & pilihan jawaban
 tak perlu ditulis 2 kali.

Bandung,


 (..... Yulianti))


VALIDITAS KONSTRUK

Nama : Investalia Dewitami E
 NRP : 0723008
 Judul TA : Identifikasi Gaya Kepemimpinan di PT Pembangunan
 Jawa-Bali Unit Pembangunan Cirata
 No. SK : 029/KJTI/UKM/SKTA/X/2010
 Dosen Pembimbing : Indah Victoria S., ST., MT.

KRITIK DAN SARAN

1. Data yg akan dihasilkan adl nominal → pertimbangkan
 4Y pengolahan data.
 Akan lebih baik jika menggunakan skala interval agar
 pengolahan data lebih fleksibel & penelitian ~~lebih~~ bisa
 dikembangkan.
2. No.5. btm jelas yg dimabud dgn persyaratan ketat (wajib)?
3. No.7. perush → ide muncul? → dari mana.
4. No.9. prestasi sempurna → pencapaian target → how assessment
5. No.10. keberhonda organisasi? → dipejelas.

Bandung, 2 Nov. 2010.....


 (Arif Suryadi.....)

LAMPIRAN 4
KOMENTAR NARASUMBER SEMINAR PROPOSAL

FORM HASIL SEMINAR PROPOSAL
JURUSAN TEKNIK INDUSTRI - FAKULTAS TEKNIK - UK MARANATHA

NRP	0723008
NAMA	Investalia Dewitami
JUDUL PROPOSAL	Identifikasi Faktor-faktor Perilaku Yang Mempengaruhi Kepemimpinan (Studi Kasus : Pembangkitan Jawa Bali, Cirata).
HARI/TANGGAL	Kamis, 23 September 2010

<p>KOMENTAR</p> <p>1. tdpt 3 divisi yg anda amati → apakah pengolahan dt digabung dulu → baru keluar faktornya ?? or. diolah per divisi ??? → lihat tujuan anda ?? → Apakah anda yakin kriteria yg diinginkan ol. setiap divisi itu akan sama ul. setiap divisi ?? → dasarnya ??</p> <p>2. 1.4 → point 3. → ul. apa untaannya ms dalam rangka meningkatkan produktivitas kerja or apa ??</p> <p>3. Metode pengolahan by Analisis faktor ???</p> <p>4. Variabel ???</p> <p style="font-size: 2em; text-align: center;">2</p>	
--	--

<p>TANDATANGAN</p>  <p>Elty Sarvia, ST., MT.</p>

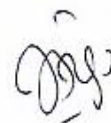
FORM HASIL SEMINAR PROPOSAL
JURUSAN TEKNIK INDUSTRI - FAKULTAS TEKNIK - UK MARANATHA

NRP	0723008
NAMA	Investalia Dewitami
JUDUL PROPOSAL	Identifikasi Faktor-faktor Perilaku Yang Mempengaruhi Kepemimpinan (Studi Kasus : Pembangkitan Jawa Bali, Cirata).
HARI/TANGGAL	Kamis, 23 September 2010

KOMENTAR

1. Divisi kepatuhan \rightarrow 2 responden = 7 \rightarrow sebaiknya penelitian dgn responden non parametrik krn \bar{x} nyakeal
 \rightarrow atau tak dimasukkan kedlm penelitian.
2. "melihat apakah ada perbedaan persepsi responden antara ~~dua~~ msj² divisi bisa di cek dgn discriminan analysis
3. Pengembangan variabel penelitian harus diperhatikan
 - dasar teoriya ope
 - jika menggunakan wawancara selada hrs dilihat apakah cocok lu penanya
4. Perhatikan jml pertanyaan < jml resprdn per divisi; berarti < 38
5. Uraian peneliti sebaiknya melihat "kesesuaian gaya kepemimpinan dgn perilaku karyawan".

TANDATANGAN



Arif Suryadi, ST., MT.

FORM HASIL SEMINAR PROPOSAL
JURUSAN TEKNIK INDUSTRI - FAKULTAS TEKNIK - UK MARANATHA

NRP	0723008
NAMA	Investalia Dewitami
JUDUL PROPOSAL	Identifikasi Faktor-faktor Perilaku Yang Mempengaruhi Kepemimpinan (Studi Kasus : Pembangunan Jawa Bali, Cirata).
HARI/TANGGAL	Kamis, 23 September 2010

KOMENTAR

- Latar belakang masalah sebaiknya dapat menjelaskan mengapa gaya kepemimpinan perlu diteliti → berdasarkan masalah aktual.
- Hasil penelitian sebaiknya dapat menjelaskan hubungan gaya kepemimpinan saat ini dengan tuntutan manajemen perusahaan.
- Pengolahan data 3 dimensi sebaiknya diuraikan.

TANDATANGAN



Jimmy Gozaly, ST., MT.

LAMPIRAN 5
KOMENTAR NARASUMBER SEMINAR ISI

FORM HASIL SEMINAR ISI
JURUSAN TEKNIK INDUSTRI - FAKULTAS TEKNIK - UK MARANATHA

NRP	0723008
NAMA	INVESTALIA DEWITAMI E.
JUDUL PROPOSAL	IDENTIFIKASI GAYA KEPEMIMPINAN DI PT. PEMBANGKITAN JAWA - BALI UNIT PEMBANGKITAN CIRATA.
HARI/TANGGAL	RABU, 12 JANUARI 2011

KOMENTAR

- ⊙ Abstrak → dijadikan 1 hal ; alinea 2 perbaiki hal wawancara dgn bbrp neg yg dianggap expert maka muncul mslh ?
alinea 2 → hal kerakhi belum selesai ??
- ⊙ bab 1 → perjelas inti masalah yg dialami o/PT Pembangkitan Jawa Bali, belum tentu kepemimpinan menjadi sumber mslh, mungkin gaya kepemimpinan of penyebab terjadi mslh selama.
- ⊙ 1.2 → jk kepemimpinan yg menjadi mslh apakah system delivery report yg belum optimal & menjadi penyebabnya ??? cek ulang
- ⊙ pertimbangkan manfaat dikai gaya kepemimpinan hal TA terhadap solusi mslh yg terjadi
- ⊙ hal 3-7 no 10 wawancara sebaiknya diletakkan di bab studi pendahuluan.
- ⊙ hal 3-14 no 16 pengolahan data → perjelas keterkaitan penggunaan manung 2 soal stat.
- ⊙ hal 4-5 → 4.2.2.1. profil pegawai sebaiknya menjadi data masukan sewaktu pengolahan data / analisis

TANDATANGAN



Melina Hermawan, ST., MT.

FORM HASIL SEMINAR ISI
JURUSAN TEKNIK INDUSTRI - FAKULTAS TEKNIK - UK MARANATHA

NRP	0723008
NAMA	INVESTALIA DEWITAMI E.
JUDUL PROPOSAL	IDENTIFIKASI GAYA KEPEMIMPINAN DI PT. PEMBANGKITAN JAWA - BALI UNIT PEMBANGKITAN CIRATA.
HARI/TANGGAL	RABU, 12 JANUARI 2011

KOMENTAR**ABSTRAK**

- disingkat 1 hal. saja.
- pegawai expert dalam hal ini siapa?
- teknik sampling??
- Mohon anda baca kembali paragraf 2.
- ada penjelasan isi bunca??

Bab I.

- ul. apa di lakukan penelitian ident. gaya kepemimpinan? → hsl. output / hsl akhir apa?? tujuannya?. Mengapa hrs gaya kepemimpinan??
- yg skrg dan harapan gaya kepemimpinan belum di jelaskan di l.l.
- Apakah gaya kepemimpinan berpengaruh thdp kinerja? buktinya?? harusnya ada penelitian sblnnya??
- 3.7. Ident. var penelitian mohon dijelaskan

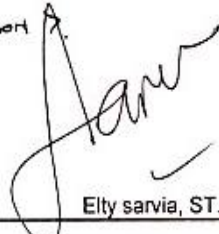
Bab III

- Metoda pengolahan dt anda mohon dicek ulang!
Mengapa anda bisa menggunakan non parametrik & parametrik scr bersamaan??
- Metoda yg < ke-5 metoda > yg anda gunakan apnya mubagis.

Bab. V

- keterkaitan antar metoda < termasuk pechori > pengolahan dt yg anda gunakan mana? → Rangkuman?
- ke bag 1 → lama bekerja → diunakan ul. analisa? buat

TANDATANGAN



Ely sarvia, ST., MT.

FORM HASIL SEMINAR ISI
JURUSAN TEKNIK INDUSTRI - FAKULTAS TEKNIK - UK MARANATHA

NRP	0723008
NAMA	INVESTALIA DEWITAMI E.
JUDUL PROPOSAL	IDENTIFIKASI GAYA KEPEMIMPINAN DI PT. PEMBANGKITAN JAWA - BALI UNIT PEMBANGKITAN CIRATA.
HARI/TANGGAL	RABU, 12 JANUARI 2011

KOMENTAR

- ⊙ Abstrak → dijadikan 1 hal ; alinea 2 perbaiki hal wawancara dgn berp neg yg dianggap expert maka muncul mslh ?
alinea 2 → hal kerakhi belum selesai ??
- ⊙ bab 1 → perjelas inti masalah yg dialami o/ PT Pembangkitan Jawa Bali, belum tentu kepemimpinan menjadi sumber mslh, mungkin gaya kepemimpinan o/ penyebab terjadi mslh utama.
- ⊙ 1.2 → jk kepemimpinan yg menjadi mslh aplh system delivery report yg belum optimal o/ menjadi penyebabnya ??? cek ulang
- ⊙ pertimbangkan manfaat dilei gaya kepemimpinan hal TA terhadap solusi mslh yg terjadi
- ⊙ hal 3-7 no 10 wawancara sebaiknya diletakkan di bab studi pendahuluan.
- ⊙ hal 3-14 no 16 pengolahan data → perjelas berkaitan penggunaan masing 2 soal stat.
- ⊙ hal 4-5 → 4.2.2.1. profil pegawai sebaiknya menjadi data masukan sewaktu pengolahan data / analisis

TANDATANGAN



Melina Hermawan, ST., MT.

LAMPIRAN 6
KOMENTAR NARASUMBER SIDANG TUGAS AKHIR



Jurusan Teknik Industri
Fakultas Teknik
Universitas Kristen Maranatha

FORM KOMENTAR DAN SARAN SIDANG TUGAS AKHIR


Nama Mahasiswa : Investalia D. E. NRP : 0723008
Tanggal USTA : 27 Januari 2011

Judul Tugas Akhir : Identifikasi Gaya Kepemimpinan Di PT. Pembangkit Jawa-Bali Unit
Pembangkit Cirata

Komentar dan Saran :

- Latar belakang ~~sebelumnya~~ tidak terlalu luas, sebaiknya masalah yg dikemukakan memiliki solusi di jalur penelitian

- Kesimpulan no 4a sebaiknya dikaji kembali → persepsi bisa berbeda-beda.


Jimmy Gozalv, ST., MT.
Dosen Penguji 1



Jurusan Teknik Industri
Fakultas Teknik
Universitas Kristen Maranatha

FORM KOMENTAR DAN SARAN SIDANG TUGAS AKHIR

Nama Mahasiswa : Investalia D. E. NRP : 0723008
Tanggal USTA : 27 Januari 2011

Judul Tugas Akhir : Identifikasi Gaya Kepemimpinan Di PT. Pembangkit Jawa-Bali
Unit Pembangkit Cirata

Komentar dan Saran :

- ① 1.2 → point 4 & 5 diperbaiki : point 5 sdh termsh dlm point 4.
- ② Perbaiki kompulan tabel 5.18 agar menunjukkan input \forall mencari μ .
- ③ Acuan usulan anda ke hsl harapan → gaya kepemimpinan
perhatikan apakah usulan tsb tepat ;
perlu penelitian lebih lanjut \forall melihat
pandangan dari pimpinan menilai gaya
kepemimpinannya
- ④ Usulan sebaiknya lebih konkrit \forall mengatani
perbedaan gaya kepemimpinan keadaan
saat ini dgn harapan. mis pimpinan
yg klap bertahan dgn gaya otoriter o
sesuai dgn harapan peg demokratis. bgm
mengatani perbedaan tsb !

Melina Hermawan, ST., MT.
Dosen Penguji 2



Jurusan Teknik Industri
Fakultas Teknik
Universitas Kristen Maranatha

FORM KOMENTAR DAN SARAN SIDANG TUGAS AKHIR

Nama Mahasiswa : Investalia D. E. NRP : 0723008

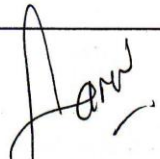
Tanggal USTA : 27 Januari 2011

Judul Tugas Akhir : Identifikasi Gaya Kepemimpinan Di PT. Pembangkit Jawa-Bali
Unit Pembangkit Cirata

Komentar dan Saran :

1. Latar belakang masalah anda belum tepat.
 (~~lata~~ co : - belum tentu dpt penghargaan kl. gaya kepemimpinan,
 akan tetapi mgkn kl. hal lain.
 - d tepat wkt → bra saja kl. motivasi
 perlu dijelaskan mengapa yg anda teluh gaya kepemimpinan.)
2. B. Inggris → ctt I.
3. Anda belum melakukan pengolahan mengenai persyaratan
 asumsi sbkn uji Anova mis: Uji normalitas dll, → mohon
 baca teorinya syarat apa yg hrs diagukan.
4. Anda tidak bisa menjelaskan hsl dr Uji Duncan. (tabel?)
5. Usulan anda per variabel → tidak ada penjelasan.
6. Usulan anda menggunakan statistika Deskriptif yg pie chart
 atau hsl tabulasi data yg per item → perlu dijelaskan.

2


 Elty Sarvia, ST., MT
 Dosen Penguji 3

LAMPIRAN 7
TABEL-TABEL STATISTIK

TABEL VI
NILAI-NILAI CHI KUADRAT

dk	Taraf signifikansi					
	50%	30%	20%	10%	5%	1%
1	0,455	1,074	1,642	2,706	3,841	6,635
2	1,386	2,408	3,219	4,605	5,991	9,210
3	2,366	3,665	4,642	6,251	7,815	11,341
4	3,357	4,878	5,989	7,779	9,488	13,277
5	4,351	6,064	7,289	9,236	11,070	15,086
6	5,348	7,231	8,558	10,645	12,592	16,812
7	6,346	8,383	9,803	12,017	14,067	18,475
8	7,344	9,524	11,030	13,362	15,507	20,090
9	8,343	10,656	12,242	14,684	16,919	21,666
10	9,342	11,781	13,442	15,987	18,307	23,209
11	10,341	12,899	14,631	17,275	19,675	24,725
12	11,340	14,011	15,812	18,549	21,026	26,217
13	12,340	15,119	16,985	19,812	22,362	27,688
14	13,339	16,222	18,151	21,064	23,685	29,141
15	14,339	17,322	19,311	22,307	24,996	30,578
16	15,338	18,418	20,465	23,542	26,296	32,000
17	16,338	19,511	21,615	24,769	27,587	33,409
18	17,338	20,601	22,760	25,989	28,869	34,805
19	18,338	21,689	23,900	27,204	30,144	36,191
20	19,337	22,775	25,038	28,412	31,410	37,566
21	20,337	23,858	26,171	29,615	32,671	38,932
22	21,337	24,939	27,301	30,813	33,924	40,289
23	22,337	26,018	28,429	32,007	35,172	41,638
24	23,337	27,096	29,553	33,196	35,415	42,980
25	24,337	28,172	30,675	34,382	37,652	44,314
26	25,336	29,246	31,795	35,563	38,885	45,642
27	26,336	30,319	32,912	36,741	40,113	46,963
28	27,336	31,391	34,027	37,916	41,337	48,278
29	28,336	32,461	35,139	39,087	42,557	49,588
30	29,336	33,530	36,250	40,256	43,773	50,892

TABEL XII
NILAI-NILAI UNTUK DISTRIBUSI F

Baris atas untuk 5%
Baris bawah untuk 1%

$V_1 = dk$ perintang

$V_2 = dk$ Penyebut	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	16	20	24	30	40	50	75	100	200	500	0	
1	161 4,052	200 4,989	216 5,403	225 5,625	230 5,764	234 5,859	237 5,928	239 5,981	241 6,022	242 6,058	243 6,082	244 6,106	245 6,142	246 6,169	248 6,208	248 6,234	250 6,258	251 6,285	251 6,302	252 6,323	253 6,334	254 6,352	254 6,381	254 6,396	254 6,396
2	18,51 98,49	19,00 99,00	19,16 99,17	19,25 99,25	19,30 99,30	19,33 99,33	19,36 99,36	19,37 99,38	19,4 99,41	19,41 99,42	19,42 99,43	19,42 99,43	19,42 99,43	19,43 99,43	19,44 99,46	19,45 99,46	19,45 99,47	19,46 99,47	19,47 99,48	19,47 99,48	19,48 99,48	19,49 99,49	19,49 99,50	19,50 99,50	19,50 99,50
3	10,13 34,12	9,55 30,81	9,28 29,48	9,12 28,71	9,01 28,24	8,94 27,91	8,88 27,67	8,84 27,49	8,81 27,34	8,78 27,23	8,78 27,13	8,76 27,05	8,74 27,05	8,71 26,92	8,69 26,83	8,68 26,69	8,64 26,50	8,62 26,30	8,60 26,41	8,58 26,35	8,57 26,27	8,56 26,23	8,54 26,18	8,54 26,14	8,53 26,12
4	7,71 21,20	6,94 18,00	6,59 16,00	6,39 15,98	6,26 15,52	6,16 15,21	6,09 14,98	6,04 14,80	6,00 14,66	5,96 14,54	5,93 14,45	5,91 14,45	5,87 14,37	5,87 14,24	5,84 14,15	5,80 14,02	5,77 13,93	5,74 13,83	5,71 13,74	5,70 13,69	5,68 13,61	5,66 13,57	5,65 13,52	5,64 13,48	5,63 13,46
5	6,61 16,28	5,79 13,27	5,41 12,08	5,19 11,39	5,05 10,97	4,95 10,67	4,88 10,45	4,82 10,27	4,78 10,15	4,74 10,05	4,70 9,96	4,68 9,89	4,66 9,89	4,64 9,77	4,60 9,68	4,58 9,55	4,53 9,47	4,50 9,38	4,46 9,29	4,44 9,24	4,42 9,17	4,40 9,13	4,38 9,07	4,36 9,04	4,36 9,02
6	5,69 13,74	5,14 10,92	4,78 9,78	4,53 9,15	4,39 8,75	4,28 8,47	4,21 8,26	4,15 8,10	4,10 7,98	4,08 7,87	4,03 7,78	4,00 7,72	3,98 7,63	3,96 7,52	3,92 7,44	3,87 7,39	3,84 7,31	3,81 7,23	3,77 7,14	3,75 7,09	3,72 7,02	3,71 6,99	3,69 6,94	3,68 6,90	3,67 6,88
7	5,59 12,25	4,74 9,55	4,35 8,45	4,14 7,85	3,97 7,48	3,87 7,19	3,79 7,00	3,73 6,84	3,68 6,71	3,63 6,62	3,60 6,54	3,57 6,47	3,51 6,35	3,49 6,27	3,44 6,15	3,41 6,07	3,38 5,98	3,34 5,90	3,32 5,85	3,29 5,78	3,29 5,75	3,28 5,75	3,25 5,70	3,24 5,67	3,23 5,65
8	5,32 11,26	4,48 8,95	4,07 7,59	3,84 7,01	3,69 6,63	3,59 6,37	3,50 6,19	3,44 6,03	3,39 5,91	3,34 5,82	3,31 5,74	3,28 5,67	3,23 5,58	3,20 5,48	3,15 5,36	3,12 5,29	3,08 5,20	3,05 5,11	3,03 5,05	3,00 5,00	2,98 4,96	2,96 4,91	2,94 4,88	2,94 4,86	2,93 4,86
9	5,12 10,56	4,26 8,02	3,86 6,99	3,63 6,42	3,48 6,06	3,37 5,80	3,29 5,62	3,23 5,47	3,18 5,35	3,13 5,26	3,10 5,18	3,07 5,11	3,02 5,00	2,98 4,92	2,93 4,80	2,90 4,73	2,86 4,64	2,82 4,56	2,80 4,50	2,77 4,45	2,77 4,41	2,73 4,36	2,72 4,33	2,71 4,31	2,71 4,31
10	4,96 10,04	4,10 7,56	3,71 6,55	3,48 5,99	3,33 5,64	3,22 5,39	3,14 5,21	3,07 5,06	3,02 4,95	2,97 4,85	2,94 4,78	2,91 4,71	2,88 4,60	2,82 4,52	2,77 4,41	2,74 4,33	2,70 4,25	2,67 4,17	2,64 4,12	2,64 4,05	2,61 4,01	2,59 4,01	2,56 3,98	2,55 3,93	2,54 3,91
11	4,84 9,85	3,98 7,20	3,59 6,22	3,36 5,67	3,20 5,32	3,09 5,07	3,01 4,89	2,95 4,74	2,90 4,63	2,86 4,54	2,82 4,46	2,79 4,40	2,74 4,29	2,70 4,21	2,65 4,10	2,61 4,02	2,57 3,94	2,53 3,86	2,50 3,80	2,47 3,74	2,47 3,70	2,45 3,65	2,42 3,62	2,41 3,60	2,40 3,60

$V_1 = dk$ pertimbang

$V_1 = dk$ Penyebut	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	16	20	24	30	40	50	75	100	200	500	0	
12	4,75	3,88	3,49	3,26	3,11	3,00	2,92	2,85	2,80	2,76	2,72	2,69	2,64	2,60	2,54	2,50	2,46	2,42	2,40	2,38	2,35	2,32	2,31	2,30	2,30
13	8,33	6,93	5,95	5,41	5,06	4,82	4,65	4,50	4,39	4,30	4,22	4,16	4,05	3,98	3,89	3,78	3,70	3,61	3,56	3,48	3,46	3,41	3,38	3,36	3,36
14	4,67	3,80	3,41	3,18	3,02	2,92	2,84	2,77	2,72	2,67	2,63	2,60	2,55	2,51	2,46	2,42	2,38	2,34	2,32	2,28	2,26	2,24	2,22	2,21	2,21
15	8,07	6,71	5,74	5,20	4,86	4,62	4,44	4,30	4,19	4,10	4,02	3,96	3,85	3,78	3,67	3,59	3,51	3,42	3,37	3,30	3,27	3,21	3,18	3,16	3,16
16	4,60	3,74	3,34	3,11	2,96	2,85	2,77	2,70	2,65	2,60	2,56	2,53	2,48	2,44	2,39	2,35	2,31	2,27	2,24	2,21	2,19	2,16	2,14	2,13	2,13
17	8,86	6,51	5,56	5,03	4,69	4,46	4,28	4,14	4,03	3,94	3,86	3,80	3,70	3,62	3,51	3,43	3,34	3,26	3,21	3,14	3,11	3,05	3,02	3,00	3,00
18	4,54	3,68	3,29	3,06	2,90	2,79	2,70	2,64	2,59	2,55	2,51	2,48	2,43	2,39	2,33	2,29	2,25	2,21	2,18	2,15	2,12	2,10	2,08	2,07	2,07
19	8,66	6,36	5,42	4,89	4,56	4,32	4,14	4,00	3,89	3,80	3,73	3,67	3,56	3,48	3,36	3,28	3,20	3,12	3,07	3,00	2,97	2,92	2,89	2,87	2,87
20	4,49	3,63	3,24	3,01	2,85	2,74	2,68	2,59	2,54	2,49	2,45	2,42	2,37	2,33	2,28	2,24	2,20	2,16	2,13	2,09	2,07	2,04	2,02	2,01	2,01
21	8,53	6,23	5,29	4,77	4,44	4,20	4,03	3,89	3,78	3,69	3,61	3,55	3,45	3,37	3,25	3,18	3,10	3,01	2,96	2,89	2,86	2,80	2,77	2,75	2,75
22	4,45	3,59	3,20	2,96	2,81	2,70	2,62	2,55	2,50	2,45	2,41	2,38	2,33	2,29	2,23	2,19	2,15	2,11	2,08	2,04	2,02	1,99	1,97	1,96	1,96
23	8,40	6,11	5,18	4,67	4,34	4,10	3,93	3,79	3,68	3,59	3,52	3,45	3,35	3,27	3,16	3,06	3,00	2,92	2,86	2,79	2,76	2,70	2,67	2,65	2,65
24	4,41	3,55	3,16	2,93	2,77	2,66	2,58	2,51	2,46	2,41	2,37	2,34	2,29	2,25	2,19	2,15	2,11	2,07	2,04	2,00	1,98	1,95	1,93	1,92	1,92
25	8,28	6,01	5,08	4,58	4,25	4,01	3,85	3,71	3,60	3,51	3,44	3,37	3,27	3,19	3,07	3,00	2,91	2,85	2,78	2,71	2,68	2,62	2,59	2,57	2,57
26	4,38	3,52	3,13	2,90	2,74	2,63	2,55	2,48	2,43	2,38	2,34	2,31	2,26	2,21	2,15	2,11	2,07	2,02	2,00	1,96	1,94	1,91	1,90	1,89	1,89
27	8,16	5,93	5,01	4,50	4,17	3,94	3,77	3,63	3,52	3,43	3,36	3,30	3,19	3,12	3,00	2,92	2,84	2,76	2,70	2,63	2,60	2,54	2,51	2,49	2,49
28	4,35	3,49	3,10	2,87	2,71	2,60	2,52	2,45	2,40	2,35	2,31	2,28	2,23	2,19	2,12	2,09	2,04	1,99	1,96	1,92	1,90	1,87	1,85	1,84	1,84
29	8,10	5,85	4,94	4,43	4,1	3,87	3,71	3,56	3,45	3,37	3,30	3,23	3,13	3,05	2,94	2,86	2,77	2,69	2,63	2,56	2,53	2,47	2,44	2,42	2,42
30	4,32	3,47	3,07	2,84	2,68	2,57	2,49	2,42	2,37	2,32	2,28	2,25	2,20	2,15	2,09	2,06	2,00	1,96	1,93	1,89	1,87	1,84	1,82	1,81	1,81
31	8,02	5,78	4,87	4,37	4,04	3,81	3,65	3,51	3,40	3,31	3,24	3,17	3,07	2,99	2,88	2,80	2,72	2,63	2,58	2,51	2,47	2,42	2,36	2,36	2,36
32	4,30	3,44	3,05	2,82	2,66	2,55	2,47	2,40	2,35	2,30	2,26	2,23	2,18	2,13	2,07	2,03	1,98	1,93	1,91	1,87	1,84	1,81	1,80	1,78	1,78
33	7,94	5,72	4,82	4,31	3,99	3,76	3,59	3,45	3,35	3,26	3,18	3,12	3,02	2,94	2,83	2,75	2,67	2,58	2,53	2,46	2,42	2,37	2,33	2,31	2,31
34	4,28	3,42	3,03	2,80	2,64	2,53	2,45	2,38	2,32	2,28	2,24	2,20	2,14	2,10	2,04	2,00	1,96	1,91	1,89	1,84	1,82	1,79	1,77	1,76	1,76
35	7,88	5,66	4,76	4,26	3,94	3,71	3,54	3,41	3,30	3,21	3,14	3,07	2,97	2,89	2,78	2,70	2,62	2,53	2,48	2,41	2,37	2,32	2,28	2,28	2,28
36	4,26	3,40	3,01	2,78	2,62	2,51	2,43	2,36	2,30	2,26	2,22	2,18	2,13	2,08	2,02	1,98	1,94	1,89	1,86	1,82	1,78	1,76	1,74	1,73	1,73
37	7,82	5,61	4,72	4,22	3,90	3,67	3,50	3,36	3,25	3,17	3,09	3,03	2,93	2,85	2,74	2,66	2,56	2,49	2,44	2,36	2,33	2,27	2,23	2,21	2,21
38	4,24	3,38	2,99	2,76	2,60	2,49	2,41	2,34	2,28	2,24	2,20	2,16	2,11	2,06	2,00	1,96	1,92	1,87	1,84	1,80	1,77	1,74	1,72	1,71	1,71
39	7,77	5,57	4,68	4,18	3,86	3,63	3,46	3,32	3,21	3,13	3,05	2,99	2,89	2,81	2,70	2,62	2,54	2,45	2,40	2,32	2,29	2,23	2,19	2,17	2,17
40	4,22	3,37	2,98	2,74	2,59	2,47	2,39	2,32	2,27	2,22	2,18	2,15	2,10	2,05	1,99	1,95	1,90	1,85	1,82	1,78	1,76	1,72	1,70	1,69	1,69
41	7,72	5,53	4,64	4,14	3,82	3,59	3,42	3,29	3,17	3,09	3,02	2,96	2,86	2,77	2,66	2,58	2,50	2,41	2,36	2,28	2,25	2,19	2,15	2,13	2,13

$V_1 = dk$ pembilang

V_1 dk	$V_1 = dk$ pembilang																							
Penyebut	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	16	20	24	30	40	50	75	100	200	500	D
27	4,21	3,35	2,96	2,73	2,57	2,46	2,37	2,30	2,25	2,20	2,16	2,13	2,08	2,03	1,97	1,93	1,88	1,84	1,80	1,76	1,74	1,71	1,68	1,67
28	7,68	5,49	4,60	4,11	3,79	3,56	3,39	3,26	3,14	3,06	2,98	2,93	2,83	2,74	2,63	2,55	2,47	2,38	2,33	2,25	2,21	2,16	2,12	2,10
28	4,20	3,34	2,95	2,71	2,56	2,44	2,36	2,29	2,24	2,19	2,15	2,12	2,06	2,02	1,96	1,91	1,87	1,81	1,78	1,75	1,72	1,69	1,67	1,65
28	7,64	5,45	4,57	4,07	3,76	3,53	3,36	3,23	3,11	3,03	2,95	2,90	2,80	2,71	2,60	2,52	2,44	2,35	2,30	2,22	2,18	2,13	2,09	2,06
28	4,18	3,33	2,93	2,70	2,54	2,43	2,35	2,28	2,22	2,18	2,14	2,10	2,05	2,00	1,94	1,90	1,85	1,80	1,77	1,73	1,71	1,68	1,65	1,64
30	7,60	5,42	4,54	4,04	3,73	3,50	3,33	3,20	3,08	3,00	2,92	2,87	2,77	2,68	2,57	2,49	2,41	2,32	2,27	2,19	2,15	2,10	2,06	2,03
30	4,17	3,32	2,92	2,69	2,53	2,42	2,34	2,27	2,21	2,16	2,12	2,09	2,04	1,99	1,93	1,89	1,84	1,79	1,76	1,72	1,69	1,66	1,64	1,62
32	7,56	5,39	4,51	4,02	3,70	3,47	3,30	3,17	3,06	2,98	2,90	2,84	2,74	2,68	2,55	2,47	2,38	2,29	2,24	2,16	2,13	2,07	2,03	2,01
32	4,15	3,30	2,90	2,67	2,51	2,40	2,32	2,25	2,19	2,14	2,10	2,07	2,02	1,97	1,91	1,86	1,82	1,76	1,74	1,69	1,67	1,64	1,61	1,59
34	7,50	5,34	4,46	3,97	3,66	3,42	3,25	3,12	3,01	2,94	2,86	2,80	2,70	2,62	2,51	2,42	2,34	2,25	2,20	2,12	2,08	2,02	1,98	1,96
34	4,13	3,28	2,88	2,65	2,49	2,38	2,30	2,23	2,17	2,12	2,08	2,05	2,00	1,95	1,89	1,84	1,80	1,74	1,71	1,67	1,64	1,61	1,59	1,57
36	7,44	5,29	4,42	3,93	3,61	3,38	3,21	3,08	2,97	2,89	2,82	2,76	2,66	2,58	2,47	2,38	2,30	2,21	2,15	2,08	2,04	1,98	1,94	1,91
36	4,11	3,26	2,86	2,63	2,48	2,36	2,28	2,21	2,15	2,10	2,06	2,03	1,98	1,93	1,87	1,82	1,78	1,72	1,69	1,65	1,62	1,59	1,56	1,55
38	7,39	5,25	4,38	3,89	3,58	3,35	3,18	3,04	2,94	2,86	2,78	2,72	2,62	2,54	2,43	2,35	2,26	2,17	2,12	2,04	2,00	1,94	1,9	1,87
38	4,10	3,25	2,85	2,62	2,46	2,35	2,26	2,19	2,14	2,09	2,05	2,02	1,96	1,92	1,85	1,80	1,76	1,71	1,67	1,63	1,6	1,57	1,54	1,53
40	7,35	5,21	4,34	3,86	3,54	3,32	3,15	3,02	2,91	2,82	2,75	2,69	2,59	2,51	2,40	2,32	2,22	2,14	2,08	2,00	1,97	1,90	1,86	1,84
40	4,08	3,23	2,84	2,61	2,45	2,34	2,25	2,18	2,12	2,07	2,04	2,00	1,95	1,90	1,84	1,79	1,74	1,69	1,66	1,61	1,59	1,55	1,53	1,51
42	7,31	5,18	4,31	3,83	3,51	3,29	3,12	2,99	2,88	2,80	2,73	2,66	2,56	2,48	2,37	2,29	2,20	2,11	2,05	1,97	1,94	1,88	1,84	1,81
42	4,07	3,22	2,83	2,59	2,44	2,32	2,24	2,17	2,11	2,06	2,02	1,99	1,94	1,89	1,82	1,76	1,73	1,68	1,64	1,6	1,57	1,54	1,51	1,48
44	7,27	5,15	4,29	3,80	3,49	3,26	3,10	2,96	2,86	2,77	2,70	2,64	2,54	2,46	2,35	2,26	2,17	2,08	2,02	1,94	1,91	1,85	1,80	1,78
44	4,06	3,21	2,82	2,58	2,43	2,31	2,23	2,16	2,10	2,05	2,01	1,98	1,92	1,88	1,81	1,76	1,72	1,68	1,63	1,58	1,56	1,52	1,50	1,48
46	7,24	5,12	4,26	3,78	3,46	3,24	3,07	2,94	2,84	2,75	2,68	2,62	2,52	2,44	2,32	2,24	2,15	2,06	2,00	1,92	1,88	1,82	1,78	1,75
46	4,05	3,20	2,81	2,57	2,42	2,30	2,22	2,14	2,09	2,04	2,00	1,97	1,91	1,87	1,80	1,75	1,71	1,65	1,62	1,57	1,54	1,51	1,48	1,46
48	7,21	5,10	4,24	3,76	3,44	3,22	3,05	2,92	2,82	2,73	2,66	2,60	2,50	2,42	2,30	2,22	2,13	2,04	1,98	1,90	1,86	1,80	1,76	1,72
48	4,04	3,19	2,80	2,56	2,41	2,30	2,21	2,14	2,08	2,03	1,99	1,96	1,90	1,86	1,79	1,74	1,70	1,64	1,61	1,56	1,53	1,50	1,47	1,45
50	7,19	5,08	4,22	3,74	3,42	3,20	3,04	2,90	2,80	2,71	2,64	2,58	2,48	2,40	2,28	2,20	2,11	2,02	1,96	1,88	1,84	1,78	1,73	1,70
50	4,03	3,18	2,79	2,56	2,40	2,29	2,20	2,13	2,07	2,02	1,98	1,95	1,90	1,85	1,78	1,74	1,69	1,63	1,60	1,55	1,52	1,48	1,46	1,44
55	7,17	5,06	4,20	3,72	3,41	3,18	3,02	2,88	2,78	2,70	2,62	2,56	2,46	2,39	2,26	2,18	2,10	2,00	1,94	1,86	1,82	1,76	1,71	1,69
55	4,02	3,17	2,78	2,54	2,38	2,27	2,18	2,11	2,05	2,00	1,97	1,93	1,88	1,83	1,76	1,72	1,67	1,61	1,58	1,52	1,50	1,46	1,43	1,41
	7,12	5,01	4,16	3,68	3,37	3,15	2,98	2,85	2,75	2,66	2,59	2,53	2,43	2,35	2,23	2,15	2,06	1,98	1,90	1,82	1,78	1,71	1,66	1,64

V_i = dk pembilang

V _i = dk Penyebut	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	16	20	24	30	40	50	75	100	200	500	0	
60	4,00	3,15	2,76	2,52	2,37	2,25	2,17	2,10	2,04	1,99	1,95	1,92	1,86	1,81	1,75	1,70	1,65	1,59	1,50	1,50	1,48	1,48	1,44	1,41	1,39
65	7,08	4,98	4,13	3,65	3,34	3,12	2,95	2,82	2,72	2,63	2,56	2,50	2,40	2,32	2,20	2,12	2,03	1,93	1,87	1,79	1,74	1,68	1,63	1,63	1,60
70	3,99	3,14	2,75	2,51	2,36	2,24	2,15	2,08	2,02	1,98	1,94	1,90	1,85	1,80	1,73	1,68	1,63	1,57	1,54	1,49	1,46	1,42	1,39	1,37	1,37
75	7,04	4,95	4,10	3,62	3,31	3,09	2,93	2,79	2,70	2,61	2,54	2,47	2,37	2,30	2,18	2,09	2,00	1,90	1,84	1,76	1,71	1,64	1,60	1,56	1,56
80	3,96	3,13	2,74	2,50	2,35	2,23	2,14	2,07	2,01	1,97	1,93	1,89	1,84	1,79	1,72	1,67	1,62	1,56	1,53	1,47	1,45	1,40	1,37	1,35	1,35
85	7,01	4,92	4,08	3,60	3,29	3,07	2,91	2,77	2,67	2,59	2,51	2,45	2,35	2,28	2,15	2,07	1,98	1,88	1,82	1,74	1,69	1,62	1,56	1,53	1,53
90	3,95	3,11	2,72	2,48	2,33	2,21	2,12	2,05	1,99	1,95	1,91	1,88	1,82	1,77	1,70	1,65	1,60	1,54	1,51	1,45	1,42	1,38	1,35	1,32	1,32
95	6,96	4,88	4,04	3,56	3,25	3,04	2,87	2,74	2,64	2,55	2,48	2,41	2,32	2,24	2,11	2,03	1,94	1,84	1,78	1,70	1,65	1,57	1,52	1,49	1,49
100	3,94	3,09	2,70	2,46	2,30	2,18	2,10	2,03	1,97	1,92	1,88	1,85	1,79	1,75	1,68	1,63	1,57	1,51	1,48	1,42	1,39	1,34	1,30	1,28	1,28
125	6,90	4,82	3,98	3,51	3,20	2,99	2,82	2,69	2,59	2,51	2,43	2,36	2,28	2,19	2,06	1,98	1,89	1,79	1,73	1,64	1,59	1,51	1,46	1,43	1,43
150	3,92	3,07	2,68	2,44	2,29	2,17	2,08	2,01	1,95	1,90	1,86	1,83	1,77	1,72	1,65	1,60	1,55	1,49	1,45	1,39	1,36	1,31	1,27	1,25	1,25
175	6,84	4,78	3,94	3,47	3,17	2,95	2,78	2,65	2,56	2,47	2,40	2,33	2,23	2,15	2,03	1,94	1,85	1,75	1,69	1,59	1,54	1,46	1,40	1,37	1,37
200	3,91	3,06	2,67	2,43	2,27	2,16	2,07	2,00	1,94	1,89	1,85	1,82	1,76	1,71	1,64	1,59	1,54	1,47	1,44	1,37	1,34	1,29	1,25	1,22	1,22
250	6,81	4,75	3,91	3,44	3,14	2,92	2,76	2,62	2,53	2,44	2,37	2,30	2,2	2,12	2,00	1,91	1,83	1,72	1,66	1,56	1,51	1,43	1,37	1,33	1,33
300	3,89	3,04	2,65	2,41	2,26	2,14	2,05	1,99	1,92	1,87	1,83	1,8	1,74	1,69	1,62	1,57	1,52	1,45	1,42	1,35	1,32	1,26	1,22	1,19	1,19
350	6,76	4,71	3,88	3,41	3,11	2,9	2,73	2,60	2,50	2,41	2,34	2,28	2,17	2,09	1,97	1,88	1,79	1,69	1,62	1,53	1,48	1,39	1,33	1,28	1,28
400	3,88	3,02	2,62	2,39	2,23	2,12	2,03	1,96	1,90	1,85	1,81	1,78	1,72	1,67	1,60	1,54	1,49	1,42	1,38	1,32	1,28	1,22	1,16	1,13	1,13
450	6,70	4,66	3,83	3,36	3,06	2,85	2,69	2,55	2,46	2,37	2,29	2,23	2,12	2,04	1,92	1,84	1,74	1,64	1,57	1,47	1,42	1,32	1,24	1,19	1,19
500	3,85	3,00	2,61	2,38	2,22	2,10	2,02	1,95	1,89	1,84	1,80	1,76	1,70	1,65	1,58	1,53	1,47	1,41	1,36	1,30	1,26	1,19	1,13	1,08	1,08
600	6,66	4,62	3,80	3,34	3,04	2,82	2,66	2,53	2,43	2,34	2,26	2,20	2,09	2,01	1,89	1,81	1,71	1,61	1,54	1,44	1,38	1,28	1,19	1,11	1,11
700	3,84	2,99	2,60	2,37	2,21	2,09	2,01	1,94	1,88	1,83	1,79	1,75	1,69	1,64	1,57	1,52	1,46	1,40	1,35	1,28	1,24	1,17	1,11	1,00	1,00
800	6,64	4,60	3,78	3,32	3,02	2,80	2,64	2,51	2,41	2,32	2,24	2,18	2,07	1,99	1,87	1,79	1,69	1,59	1,52	1,41	1,36	1,25	1,15	1,00	1,00

LAMPIRAN 8
CATATAN BIMBINGAN TUGAS AKHIR



FAKULTAS TEKNIK INDUSTRI
 UNIVERSITAS KRISTEN MARANATHA
 JL. PROF. DRG. SOERIA SOEMANTRI NO 65
 TELP. 2012186 - 2012692 BANDUNG 40164

Catatan Bimbingan Tugas Akhir

Nama Mahasiswa	: Investalia Dewitami E.	Nrp. : 0723008
Judul Tugas Akhir	: Mengidentifikasi Faktor-Faktor Perilaku dan Gaya Kepemimpinan di PT Pembangunan Jawa-Bali Unit Pembangunan Cirata	
Pembimbing I	: Indah Victoria, ST., MT.	
Pembimbing II	:	
Nomor SK Tugas Akhir	: 029/KJTI/UKM/SKTA/X/2010	
Tanggal SK Tugas Akhir	: 23 September 2010 sampai dengan 05 Februari 2011	

Tanggal	Perihal	Komentar / Pengarahan	Paraf
20.10.10	Bab 1	<ul style="list-style-type: none"> • Pejelasan masalah • -u- topik - leadership • cek responder ✓ / sistem promosi / sumber data 	
21.10.10	Bab 1	<ul style="list-style-type: none"> • Fisi² instrumen → teori apa? • Responder / tiap² divisi, jmlnya? • Teknik pengdata datanya? 	
25.10.10	Bab 1,3	<ul style="list-style-type: none"> • Tipe kepribadian : Plegmatik, melankolik - Florence Littauer kolerik, sanguin • DISC • Skala rating : bgmn. komposisi jawaban ✓ / menghasilkan gaya kepemimpinan tt. ? 	
27.10.10	Kues.	<ul style="list-style-type: none"> • Data responder • Fisi² instrumen • Variabel yg. dipertanyakan • Siapkan lembar komentar ✓ / val. konstruk 	
28.10.10	Bab Kues.	Acc ✓ / validitas konstruk	
02.11.10	Kues.	<ul style="list-style-type: none"> • Parasi Kues. sesuai maenkan • Pelajari uji hipotesis & analisis faktor • Bawa draft bab 1,3 	

Tanggal	Perihal	Komentar / Pengarahan	Paraf
03.11.10	Bab 1,3 Kues	- Revisi Kues - sebarakan Kues	per
19.11.10	Bab 4,5	- Revisi bab 4,5 - Test statistic → parametrik → nonparametrik	per
29.11.10	Bab 4	<ul style="list-style-type: none"> • Uji kebebasan → referensi textbook • Independat - antara hubungan vs pengaruh? • Hasil uji kebebasan band. seluruh jenis kelamin • One way vs two way antara • Hipotesis → nilai terak? • Uji hipotesis band. rata-rata data keadaan saat ini • Harga → per diskusi • Papan usulan? kuat data bte tabel 	per
06.12.10		<ul style="list-style-type: none"> • Bab 4 revisi • Bab. ketertanya kw. seluruh bab 1-5 & 6 	per
10.12.10	All	<ul style="list-style-type: none"> • jelaskan tiap item usulan • Apa peran hasil uji hipotesis • Dvacan → daya pake ke usulan • Revisi abstrak, bab 2, 3, 5, 6, daftar pustaka • lama ketertanya 	per
16.12.10	All	<ul style="list-style-type: none"> • Revisi bab 1,5, Daft. pustaka, abstrak • Acc / sem. presidang 	per
18.01.11	All	<ul style="list-style-type: none"> • Revisi bab 1,3,5 • Analisis stat 	per

DATA PENULIS

Nama : Investalia Dewitami El fajrin
Alamat : Jl. Pasir Impun Komplek Taman Melati B1 no 1 RT 02
RW 14 Sukamiskin Bandung
No. Telp : (022) 7218889
No. Handphone : 0857-20085999
Alamat Email : inees.ia@gmail.com
Pendidikan : SMA BOPKRI 1, Yogyakarta
Jurusan Teknik Industri Universitas Kristen Maranatha
Tanggal USTA : 05 Februari 2011