

LAMPIRAN

Lampiran 1 Kuisoner

KUESIONER PENELITIAN
UNIVERSITAS PUTERA BANGSA KEBUMEN
Jl. Ronggo Warsito No. 18 Pejagoan, Kebumen

Dengan hormat

Saya yang bertanda tangan dibawah ini merupakan mahasiswa Universitas Putera Bangsa Kebumen.

Nama : Widhi Wahyu Pranowo

NIM : 205504213

Jurusan : Manajemen

Dalam rangka mengumpulkan data untuk penyusunan skripsi dengan judul “Pengaruh Beban Kerja, Kompensasi Dan Komitmen Terhadap Kinerja Karyawan (Studi Kasus Pada Pt Tirta Utama Jawa Tengah Unit Keburejo)”, maka dengan ini saya mohon bantuan serta kesediaan dari saudara/saudari untuk mengisi kuesioner ini. Kuesioner ini hanya bertujuan untuk kepentingan akademik serta tidak akan disajikan kepada pihak luar serta kerahasiaan dalam mengisi kuesioner ini terjamin sepenuhnya. Oleh karena itu saya berharap jawaban yang saudara/i berikan dengan jujur dan terbuka akan sangat membantu dalam penelitian ini. Atas partisipasinya dan ketersediaan Saudara/i dalam mengisi kuesioner ini saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya

Widhi Wahyu Pranowo

KUESIONER PENELITIAN
PENGARUH BEBAN KERJA, KOMPENSASI DAN KOMITMEN
TERHADAP KINERJA KARYAWAN (Studi kasus pada PT Tirta Utama
Jawa Tengah Unit Keburejo)

I. Petunjuk Pengisian Identitas Responden

Untuk kelengkapan data penelitian ini, kami mohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/Saudari mengisi data dibawah ini secara lengkap, jujur, dan benar dengan cara dicentang (✓) :

1. Nama :
2. Jenis Kelamin : () laki-laki () perempuan
3. Umur : () < 20 tahun () 31 – 40 tahun
() 21 -30 tahun () 41 – 50 tahun
() > 50 tahun
4. Pendidikan terakhir : () SMA/Sederajat
() D1-D3
() S1
5. Masa Kerja : () < 2 tahun () 10-15 tahun
() 2-5 tahun () 16-20 tahun
() 6-10 tahun

II. Petunjuk pengisian kuesioner

1. Jawab setiap pertanyaan di bawah ini dengan jujur dan benar.
2. Bacalah secara teliti setiap pertanyaan sebelum anda memulai untuk menjawabnya
3. Pilih salah satu jawaban yang tersedia dengan memberi tanda centang (✓) pada salah satu jawaban yang anda anggap paling benar. Berilah tanda centang dicentang (✓) pada kolom yang paling sesuai dengan pilihan anda
4. Setiap responden diharapkan hanya memilih 1 jawaban.

Keterangan skor dalam penelitian ini:

- SS : Sangat setuju Diberi skor 5

- S : Setuju Diberi skor 4
- RG: Ragu-ragu Diberi skor 3
- TS : Tidak setuju Diberi skor 2
- ST : Sangat tidak setuju Diberi skor 1

1. Variabel Kinerja (Y)

NO	PERNYATAAN	INDIKATOR				
		SS	S	RG	TS	ST
1	Saya mampu bekerja sesuai dengan waktu yang ditentukan					
2	Saya mampu menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan standar Perusahaan					
3	Saya cekatan dalam melakukan pekerjaan					
4	Saya mampu menjaga mutu produk yang saya kerjakan					
5	Saya memiliki pengetahuan mengenai bidang pekerjaan ini dengan rinci					
6	Saya memiliki pemahaman yang baik terhadap pekerjaan yang rutin diberikan oleh atasan					

2. Variabel Beban Kerja (X1)

NO	PERNYATAAN	INDIKATOR				
		SS	S	RG	TS	ST
1	Saya merasa beban kerja yang terlalu berat dapat mengakibatkan hasil kerja tidak optimal.					
2	Banyaknya pekerjaan yang harus saya selesaikan berdampak pada kualitas kerja yang kurang baik					
3	Saya merasa posisi jabatan yang diberikan saat ini tidak sesuai dengan latar belakang Pendidikan, ini menjadi beban kerja bagi tersendiri saya.					
4	Menurut saya dibutuhkan kerja yang lebih lama untuk menyelesaikan pekerjaan dengan baik					

5	Saya membutuhkan waktu untuk memahami pekerjaan yang menjadi tugas dan tanggung jawab saya.					
---	---	--	--	--	--	--

3. Variabel Kompensasi (X2)

NO	PERNYATAAN	INDIKATOR				
		SS	S	RG	TS	ST
1	Saya merasa gaji yang saya terima sudah sesuai dengan beban tugas yang diberikan.					
2	Gaji yang saya terima setiap bulan dapat menjamin kebutuhan hidup keluarga.					
3	Semangat saya semakin meningkat dengan adanya bonus yang diberikan oleh perusahaan					
4	Saya menerima insentif diluar gaji tiap bulan					
5	Saya puas dengan fasilitas jaminan kesehatan yang diberikan oleh Perusahaan.					
6	Saya merasa puas dengan fasilitas kantor (seragam kerja, tempat paker, tempat ibadah, peralatan kerja) yang lengkap dan memadai.					

4. Variabel Komitmen (X3)

NO	PERNYATAAN	INDIKATOR				
		SS	S	RG	TS	ST
1	Saya merasa nyaman didalam organisasi ini					
2	Saya merasa memiliki keluarga baru didalam organisasi ini					
3	Saya berkeinginan tetap tinggal karena kebutuhan gaji					
4	Saya berkeinginan tetap tinggal karena keuntungan yang didapat					
5	Bagi saya sangat sulit mendapatkan pekerjaan jika saya keluar dari Perusahaan ini					
6	Saya masih memiliki tanggung jawab jika saya ingin keluar					

Lampiran 2 Uji Reabilitas

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.837	.845	6

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y.1	20.3125	4.028	.699	.691	.793
Y.2	20.2813	4.531	.676	.692	.797
Y.3	20.5625	5.157	.615	.620	.815
Y.4	20.4063	4.830	.699	.635	.798
Y.5	20.2813	5.047	.440	.382	.843
Y.6	20.3438	4.426	.622	.456	.809

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.517	.525	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	15.8438	3.684	.426	.292	.365
X1.2	15.7188	4.015	.237	.237	.498
X1.3	16.1563	4.652	.111	.063	.567
X1.4	16.0625	3.802	.416	.230	.376
X1.5	15.8438	4.523	.279	.151	.468

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.650	.657	6

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	20.5313	5.934	.145	.063	.702
X2.2	20.5938	4.765	.510	.382	.553
X2.3	20.5000	5.484	.390	.299	.604
X2.4	20.4063	5.475	.442	.309	.588
X2.5	20.3750	4.758	.582	.442	.526
X2.6	20.7188	6.015	.270	.322	.642

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.531	.562	6

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X3.1	20.1563	2.975	.395	.219	.420
X3.2	20.3438	3.523	.165	.117	.544
X3.3	20.3125	3.319	.470	.330	.414
X3.4	20.3750	3.726	.134	.193	.550
X3.5	20.5000	3.355	.188	.086	.539
X3.6	20.1875	3.319	.426	.242	.426

Lampiran 3 Uji Validitas

Correlations

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y
Y.1	Pearson Correlation	1	.745**	.487**	.565**	.268	.543**	.827**
	Sig. (2-tailed)		.000	.005	.001	.138	.001	.000
	N	32	32	32	32	32	32	32
Y.2	Pearson Correlation	.745**	1	.617**	.455**	.315	.397*	.788**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.009	.079	.024	.000
	N	32	32	32	32	32	32	32
Y.3	Pearson Correlation	.487**	.617**	1	.666**	.217	.404*	.713**
	Sig. (2-tailed)	.005	.000		.000	.233	.022	.000
	N	32	32	32	32	32	32	32
Y.4	Pearson Correlation	.565**	.455**	.666**	1	.455**	.521**	.788**
	Sig. (2-tailed)	.001	.009	.000		.009	.002	.000
	N	32	32	32	32	32	32	32
Y.5	Pearson Correlation	.268	.315	.217	.455**	1	.485**	.612**
	Sig. (2-tailed)	.138	.079	.233	.009		.005	.000
	N	32	32	32	32	32	32	32
Y.6	Pearson Correlation	.543**	.397*	.404*	.521**	.485**	1	.763**
	Sig. (2-tailed)	.001	.024	.022	.002	.005		.000
	N	32	32	32	32	32	32	32
Y	Pearson Correlation	.827**	.788**	.713**	.788**	.612**	.763**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	32	32	32	32	32	32	32

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

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

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.479**	.023	.300	.165	.691**
	Sig. (2-tailed)		.005	.901	.095	.367	.000
	N	32	32	32	32	32	32
X1.2	Pearson Correlation	.479**	1	-.062	.126	.032	.585**
	Sig. (2-tailed)	.005		.737	.492	.860	.000
	N	32	32	32	32	32	32
X1.3	Pearson Correlation	.023	-.062	1	.225	.143	.451**
	Sig. (2-tailed)	.901	.737		.215	.435	.010
	N	32	32	32	32	32	32
X1.4	Pearson Correlation	.300	.126	.225	1	.377*	.674**
	Sig. (2-tailed)	.095	.492	.215		.033	.000
	N	32	32	32	32	32	32
X1.5	Pearson Correlation	.165	.032	.143	.377*	1	.526**
	Sig. (2-tailed)	.367	.860	.435	.033		.002
	N	32	32	32	32	32	32
X1	Pearson Correlation	.691**	.585**	.451**	.674**	.526**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.010	.000	.002	
	N	32	32	32	32	32	32

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

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

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.133	.087	-.038	.161	.134	.449**
	Sig. (2-tailed)		.468	.637	.838	.380	.464	.010
	N	32	32	32	32	32	32	32
X2.2	Pearson Correlation	.133	1	.492**	.463**	.399*	.067	.718**
	Sig. (2-tailed)	.468		.004	.008	.024	.716	.000
	N	32	32	32	32	32	32	32
X2.3	Pearson Correlation	.087	.492**	1	.355*	.299	-.045	.600**
	Sig. (2-tailed)	.637	.004		.046	.096	.809	.000
	N	32	32	32	32	32	32	32
X2.4	Pearson Correlation	-.038	.463**	.355*	1	.401*	.203	.628**
	Sig. (2-tailed)	.838	.008	.046		.023	.265	.000
	N	32	32	32	32	32	32	32
X2.5	Pearson Correlation	.161	.399*	.299	.401*	1	.512**	.753**
	Sig. (2-tailed)	.380	.024	.096	.023		.003	.000
	N	32	32	32	32	32	32	32
X2.6	Pearson Correlation	.134	.067	-.045	.203	.512**	1	.483**
	Sig. (2-tailed)	.464	.716	.809	.265	.003		.005
	N	32	32	32	32	32	32	32
X2	Pearson Correlation	.449**	.718**	.600**	.628**	.753**	.483**	1
	Sig. (2-tailed)	.010	.000	.000	.000	.000	.005	
	N	32	32	32	32	32	32	32

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

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

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3
X3.1	Pearson Correlation	1	.314	.232	.000	.236	.315	.659**
	Sig. (2-tailed)		.080	.201	1.000	.194	.079	.000
	N	32	32	32	32	32	32	32
X3.2	Pearson Correlation	.314	1	.086	-.075	.008	.157	.477**
	Sig. (2-tailed)	.080		.638	.685	.967	.390	.006
	N	32	32	32	32	32	32	32
X3.3	Pearson Correlation	.232	.086	1	.411*	.192	.434*	.646**
	Sig. (2-tailed)	.201	.638		.019	.293	.013	.000
	N	32	32	32	32	32	32	32
X3.4	Pearson Correlation	.000	-.075	.411*	1	.000	.194	.419*
	Sig. (2-tailed)	1.000	.685	.019		1.000	.288	.017
	N	32	32	32	32	32	32	32
X3.5	Pearson Correlation	.236	.008	.192	.000	1	.140	.520**
	Sig. (2-tailed)	.194	.967	.293	1.000		.443	.002
	N	32	32	32	32	32	32	32
X3.6	Pearson Correlation	.315	.157	.434*	.194	.140	1	.623**
	Sig. (2-tailed)	.079	.390	.013	.288	.443		.000
	N	32	32	32	32	32	32	32
X3	Pearson Correlation	.659**	.477**	.646**	.419*	.520**	.623**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.006	.000	.017	.002	.000	
	N	32	32	32	32	32	32	32

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

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

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.936 ^a	.877	.864	.15707	2.316

a. Predictors: (Constant), Komitmen, Beban_Kerja, Kompensasi

b. Dependent Variable: Kinerja

Lampiran 4 Uji Hipotesis

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	4.917	3	1.639	66.432	.000 ^b
	Residual	.691	28	.025		
	Total	5.608	31			

a. Dependent Variable: Kinerja

b. Predictors: (Constant), Komitmen, Beban_Kerja, Kompensasi

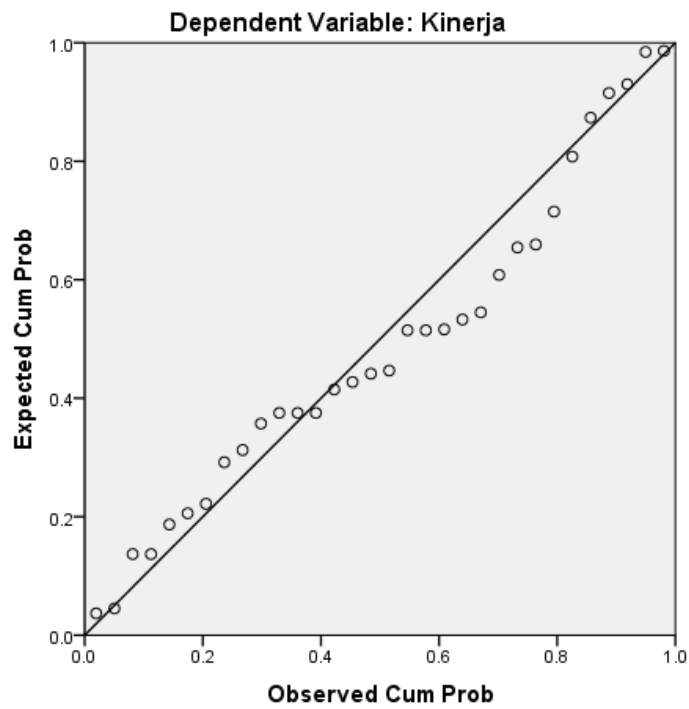
Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	.437	.453		.964	.343		
	Beban_Kerja	-.180	.060	-.204	-3.012	.005	.962	1.039
	Kompensasi	.377	.080	.399	4.706	.000	.612	1.633
	Komitmen	.691	.103	.570	6.676	.000	.604	1.657

a. Dependent Variable: Kinerja



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Unstandardized Residual	.140	32	.111	.957	32	.233

a. Lilliefors Significance Correction

TABULASI DATA

No	Rata-Rata Kinerja	Rata-Rata Beban Kerja	Rata-Rata Kompensasi	Rata-Rata Komitmen
1	4	4	4,17	4
2	4	3,8	4,17	4
3	4,5	4	4,5	4,5
4	3,83	4	3	3,833333

5	4	4,6	4,17	4,333333
6	4,33	4	4	4
7	4	4,2	4,17	4,166667
8	4,33	4,2	4,17	4,333333
9	4,17	4	4,17	3,833333
10	4,33	4,4	4,33	4,333333
11	4,17	4,2	4	4
12	4	3,8	4	4
13	4,17	3,8	4,33	4
14	4,33	2,4	4,17	4,166667
15	4,17	4	4	4
16	4,33	2,4	4	4,166667
17	4,33	3,8	4,5	4,166667
18	3,67	4,4	4,33	3,5
19	4,5	3,8	4,33	4,5
20	4,17	4	4	4,166667
21	4,17	4	4	4,666667
22	4	4,6	4,17	4,333333
23	4,17	4	4,67	3,833333
24	2	4,6	2,17	2,666667
25	4	4,2	4,5	4
26	4	4	4,17	4
27	4	4,2	4,33	4
28	4,5	3,8	4,33	4,5
29	4	4	4,17	4
30	4	4	4	4
31	4,17	4,4	4	4,166667
32	4	3,8	4,33	3,833333

Lampiran 5 TABULASI DATA KUESIONER

No	Kinerja							Beban Kerja						Kompensasi						Komitmen							
	y. 1	y. 2	y. 3	y. 4	y. 5	y. 6	\sum y	x1. 1	x1. 2	x1. 3	x1. 4	x1. 5	\sum x 1	x2. 1	x2. 2	x2. 3	x2. 4	x2. 5	x2. 6	\sum x 2	x3. 1	x3. 2	x3. 3	x3. 4	x3. 5	x3. 6	\sum x 3
1	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	20	5	4	4	4	4	4	25	5	4	4	3	4	4	24
2	4	4	4	4	4	4	24	2	3	5	4	5	19	4	4	5	4	4	4	25	4	5	4	4	2	5	24
3	5	5	4	4	4	5	27	5	5	3	3	4	20	5	5	4	4	4	5	27	5	4	5	4	4	5	27
4	4	4	4	4	3	4	23	3	4	4	5	4	20	3	3	4	4	2	2	18	3	4	4	4	4	4	23
5	4	4	4	4	4	4	24	5	5	4	5	4	23	5	5	4	4	4	3	25	4	4	4	4	5	5	26
6	5	4	3	4	5	5	26	5	3	3	4	5	20	1	5	4	5	5	4	24	3	4	4	4	5	4	24
7	5	4	3	4	4	4	24	5	5	4	3	4	21	5	4	4	4	5	3	25	5	4	3	4	5	4	25
8	5	5	4	4	4	4	26	5	5	4	3	4	21	5	3	4	4	5	4	25	5	4	4	4	4	5	26
9	5	5	4	4	4	3	25	4	5	3	3	5	20	5	5	3	4	4	4	25	5	5	3	3	3	4	23
10	4	5	4	4	5	4	26	5	5	3	5	4	22	4	4	4	5	5	4	26	5	4	4	4	5	4	26
11	5	4	4	4	4	4	25	4	5	4	4	4	21	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	24
12	4	4	4	4	4	4	24	4	5	2	4	4	19	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	24
13	4	4	4	4	4	5	25	4	5	5	3	2	19	4	4	5	4	5	4	26	4	4	4	4	4	4	24
14	4	4	4	5	5	4	26	2	2	2	3	3	12	4	4	4	4	5	4	25	4	4	5	4	4	4	25
15	4	4	4	4	5	4	25	4	4	4	4	4	20	4	3	3	4	5	5	24	4	4	4	4	4	4	24

16	4	4	4	4	5	5	26	2	3	3	1	3	12	3	4	4	5	4	4	24	4	4	4	4	4	5	25
17	4	5	4	4	5	4	26	4	3	4	4	4	19	4	4	4	5	5	5	27	4	4	4	4	5	4	25
18	4	4	4	4	3	3	22	4	5	4	4	5	22	3	5	5	4	5	4	26	4	2	4	3	4	4	21
19	4	4	4	5	5	5	27	5	5	2	4	3	19	4	4	5	5	4	4	26	4	4	5	5	4	5	27
20	4	4	4	4	5	4	25	4	3	4	4	5	20	4	4	5	3	4	4	24	4	4	4	5	4	4	25
21	4	4	4	5	4	4	25	5	2	5	4	4	20	4	4	4	4	4	4	24	5	5	5	5	4	4	28
22	4	4	4	4	4	4	24	4	5	4	5	5	23	4	4	4	4	5	4	25	5	4	4	4	4	5	26
23	4	5	4	4	4	4	25	4	4	4	4	4	20	5	4	5	5	5	4	28	4	4	4	3	4	4	23
24	1	2	2	2	3	2	12	5	5	4	4	5	23	3	1	2	2	2	3	13	2	2	3	4	2	3	16
25	4	4	4	4	4	4	24	4	4	5	4	4	21	5	4	5	5	4	4	27	4	4	4	5	3	4	24
26	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	20	4	5	5	4	4	3	25	4	4	4	5	3	4	24
27	4	4	4	4	4	4	24	4	5	4	4	4	21	5	4	4	4	5	4	26	5	4	4	4	3	4	24
28	5	5	4	4	4	5	27	4	4	3	4	4	19	5	5	4	4	4	4	26	5	3	5	5	4	5	27
29	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	20	4	4	4	5	4	4	25	4	5	4	3	4	4	24
30	4	4	4	4	4	4	24	4	5	4	3	4	20	4	3	4	4	4	5	24	5	4	4	4	4	3	24
3 1	4	4	4	4	4	5	25	4	4	5	5	4	22	4	4	3	5	4	4	24	4	5	4	4	4	4	25
3 2	4	4	4	4	4	4	24	4	4	3	4	4	19	4	5	5	5	4	3	26	4	5	4	3	3	4	23



Lampiran 6 Kartu Konsultasi Bimbingan

KARTU KONSULTASI SKRIPSI

NAMA : Widhi Wahyu Pranowo
 NIM : 205504213
 Pembimbing : Dr. Siti Nur Azizah, S.E.M.m

No	TANGGAL	MATERI KONSULTASI	TANDA TANGAN
1	3 okt 23.	Pengajuan Judul.	SNA
2	9 okt 23	Revisi Judul dan ACC	SNA
3	18 okt 23	Pengajuan BAB I	SNA
4	28 okt 23	Revisi BAB I	SNA
5	1 Nov 23	Revisi BAB I dan ACC BAB I	SNA
6	13 Des 23	Pengajuan BAB II	SNA
7	13 Des 23.	Revisi	SNA
8	5 Jan 24	Pengajuan BAB II dan III	SNA
9	5 Jan 24.	Revisi	SNA
10	25 Jan 24.	Pengajuan BAB II dan III	SNA
11	25 Jan 24	Revisi	SNA
12	1 Feb 24.	Pengajuan BAB II dan III	SNA
13	1 Feb 24.	ACC BAB II dan III	SNA
14	10 Juni 24.	Pengajuan BAB IV dan V	SNA
15	10 Juni 24	Revisi	SNA

KARTU KONSULTASI SKRIPSI

NAMA : Widhi Wahyu Pranowo.
NIM : 205504213
Pembimbing : Dr. Siti Nur Azizah .S.E.M.M

No	TANGGAL	MATERI KONSULTASI	TANDA TANGAN
1	25 Juni 24.	Pengajuan BAB IV dan V	SNA
2	25 Juni 24	Revisi	SNA
3	8 Juli 24.	Pengajuan BAB IV dan V	SNA
4	8 Juli 24	ACC BAB IV dan V	SNA
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12	8/		
13			
14			
15			



UNIVERSITAS PUTRA BANGSA
PROGRAM STUDI MANAJEMEN (S1)
KARTU TANDA PESERTA SEMINAR PROPOSAL SKRIPSI

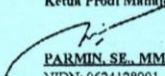
Nama : Widhi Wahyu P.
NIM : 205504213

NO	PEMAKALAH			TANGGAL	PARAF MODERATOR
	NAMA MAHASISWA	NIM	NAMA MODERATOR		
1.	Arum Dwi Amahsari	205504033	Dr. Siti Nur Azizah SE.M.M	6 Des 2023	SAA
2.	Lulu Lusriani	205504108	Much. Riyadus Solichin SE.M.M	4 Jan	
3.	Sedaryani Mugi Astuti	205504302	Anhatmi Budi Afriki SE.M.M	5 Jan	
4.	Yatiman	205504307	Anton Prateyo SE.M.M	8 Jan 23	
5.	Sop Yamanto	205504187	Dr Siti Nur Azizah SE.M.M	8 Jan 23	SAA
6.	Baharudin Yusuf	205504047	Dr Prihartini Budi Afriki SE.M.M	21 Mei 24	
7.	Anis Hidayat	215504420	Birmin SE.M.M	6 Marsu	

Catatan :

1. Kartu ini dibawa pada waktu mengikuti kegiatan seminar
2. Kartu ini diisi kemudian diserahkan kepada moderator untuk diparaf sebagai tanda bukti
3. Sebelum Mahasiswa mengikuti seminar diharuskan mengikuti kegiatan seminar minimal 6 kali
4. Mahasiswa yang dapat mengikuti kegiatan seminar ialah semester V keatas
5. Kartu ini sebagai salah satu syarat ujian skripsi

Kebumen,
Ketua Prodi Manajemen


PARMIN, SE. MM
NIDN: 0624128001

