



## Lampiran 1. Kuesioner Penelitian

### KUESIONER PENELITIAN

Responden Yang Terhormat,

Perkenalkan saya Dea Luthfiana Fatihah dari Program Studi Administrasi Bisnis, Fakultas Sosial Humaniora dan Seni, Universitas Sahid Surakarta. Memohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara untuk dapat mengisi angket kuesioner yang nantinya berguna untuk membantu proses pengumpulan dan pengolahan data skripsi saya, yang berjudul **“PENGARUH DISIPLIN KERJA, PENGALAMAN KERJA, DAN BEBAN KERJA TERHADAP KINERJA KARYAWAN DI CV. BENKA MULTIUSAHA”**. Atas waktu, kesediaan, dan kerjasama Bapak/Ibu/Saudara dalam mengisi angket kuesioner ini saya ucapkan terima kasih.

#### 1. Identitas Responden

- a. Nama : \_\_\_\_\_
- b. Jenis kelamin : Laki-laki/Perempuan
- c. Umur
  - 18 – 25 tahun  36 – 45 tahun  > 56 tahun
  - 26 – 35 tahun  46 – 55 tahun
- d. Pendidikan terakhir
  - SMP/MTs  D1  D3  S2
  - SMA/SMK  D2  S1
- e. Lama bekerja
  - < 1 tahun  1 – 3 tahun  3 – 5 tahun  > 5 tahun
- f. Status karyawan
  - Tetap  Kontrak

#### 2. Petunjuk Pengisian

- a. Pada lembar kuesioner ini terdapat beberapa pernyataan yang harus Bapak/Ibu/Saudara jawab sesuai dengan pengalaman yang dihadapi.
- b. Dalam menjawab pernyataan ini, usahakan tidak ada jawaban yang dikosongkan.
- c. Berikan tanda (✓) pada kolom yang tersedia dan pilih sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.
- d. Ada lima (lima) pilihan jawaban.

Pernyataan	Skor
Sangat Tidak Setuju	1
Tidak Setuju	2
Netral	3

Setuju	4
Sangat Setuju	5

**Catatan:**

- a. Tidak ada jawaban benar atau salah, jawaban hanya sebagai penilaian persepsi yang dirasakan oleh Bapak/Ibu/Saudara.
- b. Hasil penelitian ini hanya untuk kepentingan akademis saja. Identitas Bapak/Ibu/Saudara akan dirahasiakan dan hanya diketahui oleh peneliti.

**3. Variabel**

**Disiplin Kerja (X1)** Sutrisno (dalam Dewi & Trihudiyatmanto, 2020)

No	Pernyataan	Skor				
		SS	S	N	TS	STS
<b>1</b>	<b>Taat Terhadap Aturan Waktu</b>					
	Saya selalu datang lebih awal atau tepat waktu ke tempat kerja					
	Saya selalu mematuhi jam istirahat yang telah ditentukan oleh perusahaan					
	Saya selalu pulang kerja sesuai dengan waktu yang telah ditentukan oleh perusahaan					
<b>2</b>	<b>Taat Terhadap Peraturan Instansi</b>					
	Saya selalu mematuhi peraturan berpakaian yang telah ditetapkan oleh perusahaan					
	Saya selalu mematuhi peraturan yang telah ditetapkan oleh perusahaan					
<b>3</b>	<b>Taat Terhadap Aturan Perilaku Dalam Pekerjaan</b>					
	Saya selalu bertanggung jawab atas tugas yang saya kerjakan					
	Saya selalu menjaga hubungan baik dengan rekan kerja					
	Saya taat dalam bertingkah laku sesuai dengan norma yang berlaku bagi setiap karyawan					
<b>4</b>	<b>Taat Terhadap Peraturan Lainnya Di Instansi</b>					
	Saya selalu menjaga tingkah laku sesuai dengan apa yang diperbolehkan dan apa yang tidak diperbolehkan					
	Saya mohon izin apabila tidak dapat masuk kerja					
	Saya tidak menggunakan <i>handphone</i> pada saat jam kerja berlangsung					

**Pengalaman Kerja (X2) (Pitriyani & Halim, 2020)**

No	Pernyataan	Skor				
		SS	S	N	TS	STS
<b>1</b>	<b>Lama Waktu atau Masa Kerja</b>					
	Saya merasa telah memiliki pengalaman yang cukup untuk menyelesaikan pekerjaan					
	Saya selalu memahami dan menjalankan tugas atau pekerjaan dengan baik					
	Pengalaman kerja yang saya miliki membuat saya dapat menyelesaikan tugas atau pekerjaan dengan baik					
<b>2</b>	<b>Tingkat Pengetahuan dan Keterampilan yang Dimiliki</b>					
	Saya mampu memahami tanggung jawab pekerjaan dengan baik					
	Saya memiliki kemampuan fisik yang cukup dalam menyelesaikan tugas atau pekerjaan					
	Saya memiliki pengetahuan yang cukup dalam menyelesaikan tugas atau pekerjaan					
	Saya memiliki keterampilan yang cukup dalam menyelesaikan tugas atau pekerjaan					
<b>3</b>	<b>Penguasaan Terhadap Pekerjaan dan Peralatan</b>					
	Saya dapat menguasai teknik penggeraan yang digunakan untuk menyelesaikan tugas atau pekerjaan					
	Saya dapat menguasai peralatan yang dibutuhkan untuk menyelesaikan tugas atau pekerjaan					

**Beban Kerja (X3) (Manalu, 2020)**

No	Pernyataan	Skor				
		SS	S	N	TS	STS
<b>1</b>	<b>Target yang Harus Dicapai</b>					
	Saya merasa target yang ditetapkan oleh perusahaan cukup dan dapat dicapai					
	Saya selalu mencapai target pekerjaan yang diberikan oleh perusahaan					
	Saya merasa target yang ditetapkan oleh perusahaan sesuai dengan					

	kemampuan saya					
<b>2</b>	<b>Kondisi Pekerjaan</b>					
	Saya memahami tugas atau pekerjaan yang diberikan oleh perusahaan					
	Saya dapat mengambil keputusan dengan tepat saat melakukan pekerjaan					
	Saya merasa senang dan nyaman dengan pekerjaan saya saat ini					
<b>3</b>	<b>Standar Pekerjaan</b>					
	Tugas atau pekerjaan yang diberikan sudah sesuai dengan standar pekerjaan					
	Saya yakin dapat memenuhi standar pekerjaan yang telah ditetapkan oleh perusahaan					
	Saya merasa standar pekerjaan yang ditetapkan oleh perusahaan membantu saya dalam meningkatkan keterampilan					

#### Kinerja Karyawan (Y) Robbins (dalam Glorianismus *et al.*, 2023)

No	Pernyataan	Skor				
		SS	S	N	TS	STS
<b>1</b>	<b>Kualitas</b>					
	Saya merasa bahwa kualitas pekerjaan yang saya hasilkan sudah sesuai dengan standar yang ditetapkan oleh perusahaan					
	Saya memiliki keterampilan dan kemampuan yang memadai untuk dapat menyelesaikan tugas dengan baik					
	Saya selalu berusaha untuk menghasilkan pekerjaan yang berkualitas tinggi					
<b>2</b>	<b>Kuantitas</b>					
	Saya mampu menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan target yang telah ditetapkan					
	Saya selalu berusaha untuk meningkatkan jumlah pekerjaan yang saya selesaikan					
<b>3</b>	<b>Ketepatan Waktu</b>					

	Saya selalu menyelesaikan tugas tepat waktu sesuai dengan <i>deadline</i> yang telah ditentukan					
	Saya selalu berusaha untuk memaksimalkan waktu yang tersedia untuk menyelesaikan tugas					
	Saya tidak pernah menunda-nunda pekerjaan					
<b>4</b>	<b>Efektivitas</b>					
	Saya selalu berusaha untuk menggunakan sumber daya yang ada dengan efisien					
	Saya selalu berusaha untuk teliti agar tidak melakukan kesalahan dalam menyelesaikan tugas					
<b>5</b>	<b>Kemandirian</b>					
	Saya memiliki komitmen yang kuat terhadap pekerjaan					
	Saya memiliki rasa tanggung jawab yang tinggi terhadap pekerjaan dan perusahaan tempat saya bekerja					





### Lampiran 3. Hasil Uji Validitas

#### Disiplin Kerja (X<sub>1</sub>)

Correlations												
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11	DISIPLIN KERJA
X1.1	Pearson Correlation	1	.517**	.498**	.378**	.417**	.350**	.344**	.265**	.305**	.361**	-.094
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.001	.000	.001	.002	.018	.006	.001	.406
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X1.2	Pearson Correlation	.517**	1	.535**	.599**	.321**	.568**	.241*	.510**	.311**	.427**	-.024
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.004	.000	.031	.000	.005	.000	.836
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X1.3	Pearson Correlation	.498**	.535**	1	.254*	.399**	.289**	.186	.290**	.255*	.279*	.095
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.023	.000	.009	.098	.009	.022	.012	.401
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X1.4	Pearson Correlation	.378**	.599**	.254*	1	.445**	.421**	.224*	.368**	.291**	.153	.089
	Sig. (2-tailed)		.001	.000	.023		.000	.046	.001	.009	.174	.431
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X1.5	Pearson Correlation	.417**	.321**	.399**	.445**	1	.124	.300**	.278*	.344**	.193	.148
	Sig. (2-tailed)		.000	.004	.000	.000		.271	.007	.013	.002	.086
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X1.6	Pearson Correlation	.350**	.568**	.289**	.421**	.124	1	.241*	.549**	.198	.391**	-.251*
	Sig. (2-tailed)		.001	.000	.009	.000		.271	.000	.032	.000	.024
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X1.7	Pearson Correlation	.344**	.241*	.186	.224*	.300**	.241*	1	.398**	.490**	.391**	.108
	Sig. (2-tailed)		.002	.031	.098	.046	.007	.032		.000	.000	.341
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X1.8	Pearson Correlation	.265*	.510**	.290**	.368**	.278*	.549**	.398**	1	.421**	.502**	.034
	Sig. (2-tailed)		.018	.000	.009	.001	.013	.000	.000		.000	.763
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X1.9	Pearson Correlation	.305**	.311**	.255*	.291**	.344**	.198	.490**	.421**	1	.369**	.119
	Sig. (2-tailed)		.006	.005	.022	.009	.002	.078	.000	.000		.293
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X1.10	Pearson Correlation	.361**	.427**	.279*	.153	.193	.391**	.391**	.502**	.389**	1	-.063
	Sig. (2-tailed)		.001	.000	.012	.174	.086	.000	.000	.000		.581
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X1.11	Pearson Correlation	-.094	-.024	.095	.089	.148	-.251*	.108	.034	.119	-.063	1
	Sig. (2-tailed)		.406	.836	.401	.431	.189	.024	.341	.763	.581	.040
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
DISIPLIN KERJA	Pearson Correlation	.661**	.759**	.633**	.648**	.606**	.557**	.586**	.687**	.612**	.591**	1
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.040
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80

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

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



## Pengalaman Kerja (X<sub>2</sub>)

Correlations										
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	PENGALAMA N KERJA
X2.1	Pearson Correlation	1	.273*	.535**	.125	.020	.376**	.314**	.261*	.260*
	Sig. (2-tailed)		.014	.000	.268	.861	.001	.005	.019	.020
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X2.2	Pearson Correlation	.273*	1	.284*	.316**	.342**	.156	.172	.279*	.379**
	Sig. (2-tailed)	.014		.011	.004	.002	.167	.127	.012	.001
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X2.3	Pearson Correlation	.535**	.284*	1	.211	.217	.449**	.455**	.338**	.243*
	Sig. (2-tailed)	.000	.011		.060	.053	.000	.000	.002	.030
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X2.4	Pearson Correlation	.125	.316**	.211	1	.346**	.339**	.374**	.327**	.397**
	Sig. (2-tailed)	.268	.004	.060		.002	.002	.001	.003	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X2.5	Pearson Correlation	.020	.342**	.217	.346**	1	.296**	.510**	.194	.323**
	Sig. (2-tailed)	.861	.002	.053	.002		.008	.000	.085	.003
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X2.6	Pearson Correlation	.376**	.156	.449**	.339**	.296**	1	.651**	.503**	.416**
	Sig. (2-tailed)	.001	.167	.000	.002	.008		.000	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X2.7	Pearson Correlation	.314**	.172	.455**	.374**	.510**	.651**	1	.544**	.405**
	Sig. (2-tailed)	.005	.127	.000	.001	.000	.000		.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X2.8	Pearson Correlation	.261*	.279*	.338**	.327**	.194	.503**	.544**	1	.532**
	Sig. (2-tailed)	.019	.012	.002	.003	.085	.000	.000		.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X2.9	Pearson Correlation	.260*	.379**	.243*	.397**	.323**	.416**	.405**	.532**	1
	Sig. (2-tailed)	.020	.001	.030	.000	.003	.000	.000	.000	
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80
PENGALAMAN KERJA	Pearson Correlation	.566**	.542**	.661**	.582**	.553**	.730**	.768**	.686**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80

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

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



### Beban Kerja (X<sub>3</sub>)

Correlations										
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	BEBAN KERJA
X3.1	Pearson Correlation	1	.479**	.622**	.331**	.227*	.475**	.346**	.196	.186
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.003	.043	.000	.002	.081	.099
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X3.2	Pearson Correlation	.479**	1	.752**	.376**	.313**	.168	.247*	.090	.150
	Sig. (2-tailed)		.000		.000	.001	.005	.137	.027	.427
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X3.3	Pearson Correlation	.622**	.752**	1	.446**	.387**	.238*	.212	.246*	.158
	Sig. (2-tailed)		.000		.000	.000	.034	.059	.028	.161
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X3.4	Pearson Correlation	.331**	.376**	.446**	1	.488**	.309**	.298**	.396**	.295**
	Sig. (2-tailed)		.003	.001	.000		.000	.005	.007	.008
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X3.5	Pearson Correlation	.227*	.313**	.387**	.488**	1	.196	.326**	.384**	.341**
	Sig. (2-tailed)		.043	.005	.000	.000		.081	.003	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X3.6	Pearson Correlation	.475**	.168	.238*	.309**	.196	1	.591**	.311**	.387**
	Sig. (2-tailed)		.000	.137	.034	.005	.081		.000	.005
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X3.7	Pearson Correlation	.346**	.247*	.212	.298**	.326**	.591**	1	.514**	.437**
	Sig. (2-tailed)		.002	.027	.059	.007	.003	.000		.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X3.8	Pearson Correlation	.196	.090	.246*	.396**	.384**	.311**	.514**	1	.324**
	Sig. (2-tailed)		.081	.427	.028	.000	.000	.005	.000	.003
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X3.9	Pearson Correlation	.186	.150	.158	.295**	.341**	.387**	.437**	.324**	1
	Sig. (2-tailed)		.099	.183	.161	.008	.002	.000	.000	.003
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80
BEBAN KERJA	Pearson Correlation	.700**	.625**	.717**	.660**	.612**	.659**	.684**	.575**	1
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80

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

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



## Kinerja Karyawan (Y)

Correlations														KINERJA KARYAWAN
Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12			
Y1	Pearson Correlation	1	.616**	.245*	.368**	.183	.412**	.376**	.226*	.254*	.278*	.248*	.295**	.565**
	Sig. (2-tailed)		.000	.028	.001	.104	.000	.001	.044	.023	.012	.027	.008	.000
	N		80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Y2	Pearson Correlation	.616**	1	.295**	.363**	.338**	.418**	.400**	.301*	.416**	.410**	.346**	.303**	.650**
	Sig. (2-tailed)		.000	.008	.001	.002	.000	.000	.007	.000	.000	.002	.006	.000
	N		80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Y3	Pearson Correlation	.245*	.295**	1	.314**	.562**	.374**	.454**	.421**	.505**	.524**	.342**	.535**	.682**
	Sig. (2-tailed)		.028	.008	.005	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.002	.000	.000
	N		80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Y4	Pearson Correlation	.368**	.363**	.314**	1	.290**	.484**	.278*	.147	.297**	.074	.241*	.109	.503**
	Sig. (2-tailed)		.001	.001	.005	.009	.000	.012	.192	.007	.515	.031	.334	.000
	N		80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Y5	Pearson Correlation	.183	.338**	.562**	.290**	1	.368**	.476**	.495**	.489**	.455**	.376**	.502**	.683**
	Sig. (2-tailed)		.104	.002	.000	.009	.001	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000
	N		80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Y6	Pearson Correlation	.412**	.418**	.374**	.484**	.368**	1	.319**	.418**	.415**	.204	.251*	.351**	.636**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.001	.000	.001	.004	.000	.000	.069	.025	.001	.000
	N		80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Y7	Pearson Correlation	.376**	.400**	.454**	.278*	.476**	.319**	1	.569**	.562**	.616**	.471**	.518**	.749**
	Sig. (2-tailed)		.001	.000	.000	.012	.000	.004	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N		80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Y8	Pearson Correlation	.226*	.301**	.421**	.147	.495**	.418**	.589**	1	.643**	.499**	.596**	.515**	.726**
	Sig. (2-tailed)		.044	.007	.000	.192	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N		80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Y9	Pearson Correlation	.254*	.416**	.505**	.297**	.489**	.415**	.562**	.643**	1	.634**	.486**	.384**	.743**
	Sig. (2-tailed)		.023	.000	.000	.007	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N		80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Y10	Pearson Correlation	.278*	.410**	.524**	.074	.455**	.204	.616**	.499**	.634**	1	.577**	.551**	.708**
	Sig. (2-tailed)		.012	.000	.000	.515	.000	.069	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N		80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Y11	Pearson Correlation	.248*	.346**	.342**	.241*	.376**	.251*	.471**	.596**	.486**	.577**	1	.624**	.694**
	Sig. (2-tailed)		.027	.002	.002	.031	.001	.025	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N		80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Y12	Pearson Correlation	.295**	.303**	.535**	.109	.502**	.351**	.516**	.515**	.384**	.551**	.624**	1	.710**
	Sig. (2-tailed)		.008	.006	.000	.334	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N		80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
KINERJA KARYAWAN	Pearson Correlation	.565**	.650**	.682**	.503**	.683**	.636**	.749**	.726**	.743**	.708**	.694**	.710**	1
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N		80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80

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

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



**Lampiran 4. Hasil Uji Reliabilitas**1. Disiplin Kerja ( $X_1$ )**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.807	11

2. Pengalaman Kerja ( $X_2$ )**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.821	9

3. Beban Kerja ( $X_3$ )**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.821	9

4. Kinerja Karyawan (Y)

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.886	12

## Lampiran 5. Hasil Uji Asumsi Klasik

### Hasil Uji Normalitas

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		80
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	3.14156284
Most Extreme Differences	Absolute	.068
	Positive	.068
	Negative	-.061
Test Statistic		.068
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 <sup>c,d</sup>

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

### Hasil Uji Multikolinearitas

Model	Coefficients <sup>a</sup>							
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.	Collinearity Statistics Tolerance	VIF
	B	Std. Error	Beta					
1	(Constant)	7.150	4.685		1.526	.131		
	DISIPLIN KERJA	.309	.102	.274	3.040	.003	.776	1.289
	PENGALAMAN KERJA	.244	.119	.199	2.050	.044	.672	1.488
	BEBAN KERJA	.518	.116	.424	4.468	.000	.700	1.428

a. Dependent Variable: KINERJA KARYAWAN

### Hasil Uji Heteroskedastisitas

Model	Coefficients <sup>a</sup>						
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta				
1	(Constant)	-4.388	2.864			-1.532	.130
	DISIPLIN KERJA	.112	.062	.225	1.804	.075	
	PENGALAMAN KERJA	.090	.073	.165	1.236	.220	
	BEBAN KERJA	-.051	.071	-.094	-.714	.478	

a. Dependent Variable: Abs\_RES

## Lampiran 6. Hasil Uji Hipotesis

### Hasil Uji Analisis Regresi Linear Berganda

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.
	B	Std. Error			
1	(Constant)	7.150	4.685	1.526	.131
	DISIPLIN KERJA	.309	.102	.274	.003
	PENGALAMAN KERJA	.244	.119	.199	.044
	BEBAN KERJA	.518	.116	.424	.000

a. Dependent Variable: KINERJA KARYAWAN

### Hasil Uji t (Parsial)

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.
	B	Std. Error			
1	(Constant)	7.150	4.685	1.526	.131
	DISIPLIN KERJA	.309	.102	.274	.003
	PENGALAMAN KERJA	.244	.119	.199	.044
	BEBAN KERJA	.518	.116	.424	.000

a. Dependent Variable: KINERJA KARYAWAN

### Hasil Uji F (Simultan)

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model	Sum of Squares		df	Mean Square	F	Sig.
	Regression	Residual				
1	843.866	779.684	3	281.289	27.419	.000 <sup>b</sup>
		Total	76	10.259		
			79			

a. Dependent Variable: KINERJA KARYAWAN

b. Predictors: (Constant), BEBAN KERJA, DISIPLIN KERJA, PENGALAMAN KERJA

### Hasil Koefisien Determinasi

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.721 <sup>a</sup>	.520	.501	3.203

a. Predictors: (Constant), BEBAN KERJA, DISIPLIN KERJA, PENGALAMAN KERJA

### Lampiran 7. Tabel r (Koefisien Korelasi Sederhana)

Tabel r untuk df = 1 - 50

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
1	0.9877	0.9969	0.9995	0.9999	1.0000
2	0.9000	0.9500	0.9800	0.9900	0.9990
3	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587	0.9911
4	0.7293	0.8114	0.8822	0.9172	0.9741
5	0.6694	0.7545	0.8329	0.8745	0.9509
6	0.6215	0.7067	0.7887	0.8343	0.9249
7	0.5822	0.6664	0.7498	0.7977	0.8983
8	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646	0.8721
9	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348	0.8470
10	0.4973	0.5760	0.6581	0.7079	0.8233
11	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835	0.8010
12	0.4575	0.5324	0.6120	0.6614	0.7800
13	0.4409	0.5140	0.5923	0.6411	0.7604
14	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226	0.7419
15	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055	0.7247
16	0.4000	0.4683	0.5425	0.5897	0.7084
17	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751	0.6932
18	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614	0.6788
19	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487	0.6652
20	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368	0.6524
21	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256	0.6402
22	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151	0.6287
23	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052	0.6178
24	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958	0.6074
25	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869	0.5974
26	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785	0.5880
27	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.5790
28	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629	0.5703
29	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556	0.5620
30	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541
31	0.2913	0.3440	0.4032	0.4421	0.5465
32	0.2869	0.3388	0.3972	0.4357	0.5392
33	0.2826	0.3338	0.3916	0.4296	0.5322
34	0.2785	0.3291	0.3862	0.4238	0.5254
35	0.2746	0.3246	0.3810	0.4182	0.5189
36	0.2709	0.3202	0.3760	0.4128	0.5126
37	0.2673	0.3160	0.3712	0.4076	0.5066
38	0.2638	0.3120	0.3665	0.4026	0.5007
39	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978	0.4950
40	0.2573	0.3044	0.3578	0.3932	0.4896
41	0.2542	0.3008	0.3536	0.3887	0.4843
42	0.2512	0.2973	0.3496	0.3843	0.4791
43	0.2483	0.2940	0.3457	0.3801	0.4742
44	0.2455	0.2907	0.3420	0.3761	0.4694
45	0.2429	0.2876	0.3384	0.3721	0.4647
46	0.2403	0.2845	0.3348	0.3683	0.4601
47	0.2377	0.2816	0.3314	0.3646	0.4557
48	0.2353	0.2787	0.3281	0.3610	0.4514
49	0.2329	0.2759	0.3249	0.3575	0.4473
50	0.2306	0.2732	0.3218	0.3542	0.4432

Tabel r untuk df = 51 - 100

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
51	0.2284	0.2706	0.3188	0.3509	0.4393
52	0.2262	0.2681	0.3158	0.3477	0.4354
53	0.2241	0.2656	0.3129	0.3445	0.4317
54	0.2221	0.2632	0.3102	0.3415	0.4280
55	0.2201	0.2609	0.3074	0.3385	0.4244
56	0.2181	0.2586	0.3048	0.3357	0.4210
57	0.2162	0.2564	0.3022	0.3328	0.4176
58	0.2144	0.2542	0.2997	0.3301	0.4143
59	0.2126	0.2521	0.2972	0.3274	0.4110
60	0.2108	0.2500	0.2948	0.3248	0.4079
61	0.2091	0.2480	0.2925	0.3223	0.4048
62	0.2075	0.2461	0.2902	0.3198	0.4018
63	0.2058	0.2441	0.2880	0.3173	0.3988
64	0.2042	0.2423	0.2858	0.3150	0.3959
65	0.2027	0.2404	0.2837	0.3126	0.3931
66	0.2012	0.2387	0.2816	0.3104	0.3903
67	0.1997	0.2369	0.2796	0.3081	0.3876
68	0.1982	0.2352	0.2776	0.3060	0.3850
69	0.1968	0.2335	0.2756	0.3038	0.3823
70	0.1954	0.2319	0.2737	0.3017	0.3798
71	0.1940	0.2303	0.2718	0.2997	0.3773
72	0.1927	0.2287	0.2700	0.2977	0.3748
73	0.1914	0.2272	0.2682	0.2957	0.3724
74	0.1901	0.2257	0.2664	0.2938	0.3701
75	0.1888	0.2242	0.2647	0.2919	0.3678
76	0.1876	0.2227	0.2630	0.2900	0.3655
77	0.1864	0.2213	0.2613	0.2882	0.3633
78	0.1852	0.2199	0.2597	0.2864	0.3611
79	0.1841	0.2185	0.2581	0.2847	0.3589
80	0.1829	0.2172	0.2565	0.2830	0.3568
81	0.1818	0.2159	0.2550	0.2813	0.3547
82	0.1807	0.2146	0.2535	0.2796	0.3527
83	0.1796	0.2133	0.2520	0.2780	0.3507
84	0.1786	0.2120	0.2505	0.2764	0.3487
85	0.1775	0.2108	0.2491	0.2748	0.3468
86	0.1765	0.2096	0.2477	0.2732	0.3449
87	0.1755	0.2084	0.2463	0.2717	0.3430
88	0.1745	0.2072	0.2449	0.2702	0.3412
89	0.1735	0.2061	0.2435	0.2687	0.3393
90	0.1726	0.2050	0.2422	0.2673	0.3375
91	0.1716	0.2039	0.2409	0.2659	0.3358
92	0.1707	0.2028	0.2396	0.2645	0.3341
93	0.1698	0.2017	0.2384	0.2631	0.3323
94	0.1689	0.2006	0.2371	0.2617	0.3307
95	0.1680	0.1996	0.2359	0.2604	0.3290
96	0.1671	0.1986	0.2347	0.2591	0.3274
97	0.1663	0.1975	0.2335	0.2578	0.3258
98	0.1654	0.1966	0.2324	0.2565	0.3242
99	0.1646	0.1956	0.2312	0.2552	0.3226
100	0.1638	0.1946	0.2301	0.2540	0.3211

## Lampiran 8. Titik Persentase Distribusi t

### Titik Persentase Distribusi t (df = 1 – 40)

Pr df	0.25 0.50	0.10 0.20	0.05 0.10	0.025 0.050	0.01 0.02	0.005 0.010	0.001 0.002
1	1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884
2	0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
3	0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
4	0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
5	0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
6	0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
7	0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529
8	0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079
9	0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681
10	0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370
11	0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470
12	0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963
13	0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
14	0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739
15	0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283
16	0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615
17	0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577
18	0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048
19	0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940
20	0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181
21	0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715
22	0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499
23	0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496
24	0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678
25	0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019
26	0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500
27	0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103
28	0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816
29	0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624
30	0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518
31	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
32	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
33	0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634
34	0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
35	0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005
36	0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
37	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
38	0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903
39	0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279
40	0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688

**Titik Persentase Distribusi t (df = 41 – 80)**

<b>Pr df \</b>	<b>0.25 0.50</b>	<b>0.10 0.20</b>	<b>0.05 0.10</b>	<b>0.025 0.050</b>	<b>0.01 0.02</b>	<b>0.005 0.010</b>	<b>0.001 0.002</b>
<b>41</b>	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
<b>42</b>	0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
<b>43</b>	0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089
<b>44</b>	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
<b>45</b>	0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
<b>46</b>	0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
<b>47</b>	0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
<b>48</b>	0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891
<b>49</b>	0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508
<b>50</b>	0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141
<b>51</b>	0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789
<b>52</b>	0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451
<b>53</b>	0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127
<b>54</b>	0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815
<b>55</b>	0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515
<b>56</b>	0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226
<b>57</b>	0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948
<b>58</b>	0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680
<b>59</b>	0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421
<b>60</b>	0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171
<b>61</b>	0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.22930
<b>62</b>	0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
<b>63</b>	0.67840	1.29513	1.66940	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471
<b>64</b>	0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253
<b>65</b>	0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.38510	2.65360	3.22041
<b>66</b>	0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837
<b>67</b>	0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.38330	2.65122	3.21639
<b>68</b>	0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446
<b>69</b>	0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.21260
<b>70</b>	0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079
<b>71</b>	0.67796	1.29359	1.66660	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903
<b>72</b>	0.67791	1.29342	1.66629	1.99346	2.37926	2.64585	3.20733
<b>73</b>	0.67787	1.29326	1.66600	1.99300	2.37852	2.64487	3.20567
<b>74</b>	0.67782	1.29310	1.66571	1.99254	2.37780	2.64391	3.20406
<b>75</b>	0.67778	1.29294	1.66543	1.99210	2.37710	2.64298	3.20249
<b>76</b>	0.67773	1.29279	1.66515	1.99167	2.37642	2.64208	3.20096
<b>77</b>	0.67769	1.29264	1.66488	1.99125	2.37576	2.64120	3.19948
<b>78</b>	0.67765	1.29250	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804
<b>79</b>	0.67761	1.29236	1.66437	1.99045	2.37448	2.63950	3.19663
<b>80</b>	0.67757	1.29222	1.66412	1.99006	2.37387	2.63869	3.19526

### Lampiran 9. Titik Persentase Distribusi F

**Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05**

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	245	246
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40	19.40	19.41	19.42	19.42	19.43
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.76	8.74	8.73	8.71	8.70
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96	5.94	5.91	5.89	5.87	5.86
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.70	4.68	4.66	4.64	4.62
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.03	4.00	3.98	3.96	3.94
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.60	3.57	3.55	3.53	3.51
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35	3.31	3.28	3.26	3.24	3.22
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	3.10	3.07	3.05	3.03	3.01
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.94	2.91	2.89	2.86	2.85
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85	2.82	2.79	2.76	2.74	2.72
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	2.72	2.69	2.66	2.64	2.62
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	2.63	2.60	2.58	2.55	2.53
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60	2.57	2.53	2.51	2.48	2.46
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.51	2.48	2.45	2.42	2.40
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.46	2.42	2.40	2.37	2.35
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45	2.41	2.38	2.35	2.33	2.31
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	2.37	2.34	2.31	2.29	2.27
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38	2.34	2.31	2.28	2.26	2.23
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	2.31	2.28	2.25	2.22	2.20
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32	2.28	2.25	2.22	2.20	2.18
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30	2.26	2.23	2.20	2.17	2.15
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27	2.24	2.20	2.18	2.15	2.13
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25	2.22	2.18	2.15	2.13	2.11
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24	2.20	2.16	2.14	2.11	2.09
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22	2.18	2.15	2.12	2.09	2.07
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20	2.17	2.13	2.10	2.08	2.06
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19	2.15	2.12	2.09	2.06	2.04
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18	2.14	2.10	2.08	2.05	2.03
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.13	2.09	2.06	2.04	2.01
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15	2.11	2.08	2.05	2.03	2.00
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14	2.10	2.07	2.04	2.01	1.99
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13	2.09	2.06	2.03	2.00	1.98
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12	2.08	2.05	2.02	1.99	1.97
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11	2.07	2.04	2.01	1.99	1.96
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11	2.07	2.03	2.00	1.98	1.95
37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14	2.10	2.06	2.02	2.00	1.97	1.95
38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09	2.05	2.02	1.99	1.96	1.94
39	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46	2.34	2.26	2.19	2.13	2.08	2.04	2.01	1.98	1.95	1.93
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08	2.04	2.00	1.97	1.95	1.92
41	4.08	3.23	2.83	2.60	2.44	2.33	2.24	2.17	2.12	2.07	2.03	2.00	1.97	1.94	1.92
42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06	2.03	1.99	1.96	1.94	1.91
43	4.07	3.21	2.82	2.59	2.43	2.32	2.23	2.16	2.11	2.06	2.02	1.99	1.96	1.93	1.91
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	1.95	1.92	1.90
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05	2.01	1.97	1.94	1.92	1.89

**Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05**

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
46	4.05	3.20	2.81	2.57	2.42	2.30	2.22	2.15	2.09	2.04	2.00	1.97	1.94	1.91	1.89
47	4.05	3.20	2.80	2.57	2.41	2.30	2.21	2.14	2.09	2.04	2.00	1.96	1.93	1.91	1.88
48	4.04	3.19	2.80	2.57	2.41	2.29	2.21	2.14	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
49	4.04	3.19	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03	1.99	1.95	1.92	1.89	1.87
51	4.03	3.18	2.79	2.55	2.40	2.28	2.20	2.13	2.07	2.02	1.98	1.95	1.92	1.89	1.87
52	4.03	3.18	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.07	2.02	1.98	1.94	1.91	1.89	1.86
53	4.02	3.17	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
54	4.02	3.17	2.78	2.54	2.39	2.27	2.18	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
55	4.02	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.06	2.01	1.97	1.93	1.90	1.88	1.85
56	4.01	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
57	4.01	3.16	2.77	2.53	2.38	2.26	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
58	4.01	3.16	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.05	2.00	1.96	1.92	1.89	1.87	1.84
59	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.04	2.00	1.96	1.92	1.89	1.86	1.84
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99	1.95	1.92	1.89	1.86	1.84
61	4.00	3.15	2.76	2.52	2.37	2.25	2.16	2.09	2.04	1.99	1.95	1.91	1.88	1.86	1.83
62	4.00	3.15	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.99	1.95	1.91	1.88	1.85	1.83
63	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
64	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.24	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
65	3.99	3.14	2.75	2.51	2.36	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.85	1.82
66	3.99	3.14	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.84	1.82
67	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.98	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
68	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
69	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.86	1.84	1.81
70	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.14	2.07	2.02	1.97	1.93	1.89	1.86	1.84	1.81
71	3.98	3.13	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.97	1.93	1.89	1.86	1.83	1.81
72	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
73	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
74	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.22	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.85	1.83	1.80
75	3.97	3.12	2.73	2.49	2.34	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.83	1.80
76	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
77	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
78	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.80
79	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.79
80	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.84	1.82	1.79
81	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.82	1.79
82	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
83	3.96	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
84	3.95	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
85	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
86	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.78
87	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.83	1.81	1.78
88	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.81	1.78
89	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
90	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78

**Lampiran 10. Lembar Konsultasi Skripsi****LEMBAR KONSULTASI SKRIPSI/TUGAS AKHIR****FAKULTAS SOSIAL, HUMANIORA DAN SENI****UNIVERSITAS SAHID SURAKARTA**

Jl. Adi Sucipto 154, Solo 57144, Indonesia

Telp + - (0)271-743493, 743494, Fax. + 62 - (0)271-742047

NAMA : DEA LUTHFIANA FATHIHAH

NIM : 2021081007

PROGRAM STUDI : ADMINISTRASI BISNIS

JUDUL LAPORAN PKL : PENGARUH DISIPLIN KERJA, PENGALAMAN KERJA, DAN BEBAN KERJA TERHADAP KINERJA KARYAWAN DI CV. BENKA MULTUSAHA

LEMBAR KONSULTASI SKRIPSI/TUGAS AKHIR



NO	HARI/TANGGAL	DOSEN PEMBIMBING	BAB / HAL.	URAIAN	TANDA TANGAN
1	Kamis, 21 Nov '14	Koordinator Skripsi Purnama		Konsultasi Jurnal	Pd
2	1 Des 2014	Purnama Reho C		penilaian	Pd
3	Kamis, 19 Des 2014	Purnama Reho C	1-3	Penilaian hal 1,2,15,17,18, 19, 22	Pd
4	Kamis, 23 Des 2014	Purnama Reho C	1-3	penilaian kuesioner	Pd
5	Kamis, 6 Des 2015	Purnama Reho C	1-3	revisi	Pd
6	Jumat, 17 Des 2015	Purnama Reho C	1-3	Apendiks dalam penelitian	Pd
7	Jumat 17/12/2015	Purnama Reho C	1-3	ACC Skripsi. proposal	Pd

22/04/2023	Dr. Ruspang'i Rebo	1-V	Rusfi	PJ
6/05/2023	Dr. Ruswandi Rebo	1-V	Rusdi	PJ
20/05/2023	Dr. Ruswandi Rebo	1-V	Ruswandi	PJ
23/06/2023	Dr. Ruswandi Rebo	1-V	Ruswandi	PJ.

**LEMBAR KONSULTASI SKRIPSI/TUGAS AKHIR**



NO	HARI/TANGGAL	DOSEN PEMBIMBING	BAB / HAL	URAIAN	TANDA TANGAN
1.	Kamis, 21 Nov '24	Konsultasi Judul			
2.	Selasa, 10 Des 2024	Anggit Dyah K	1-3	1. Tambahkan sumber pada pendahuluan 2. Redaksional Penulisan 3. Buat kuesioner	<i>[Signature]</i>
3.	Selasa, 17 Des 2024	Anggit Dyah K	1-3	1. Tambahkan sumber 2. Buat kuesioner	<i>[Signature]</i>
4.	Rabu, 19 Des 2024	Anggit Dyah K	1-3	1. Tambahkan keterangan pada hasil instrumen data 2. Proposal skripsi data yang dilah 70% jumlah responden/ sampel	<i>[Signature]</i>

5.	21 April 2025	Anggit Dyah K	Bab 1-5	1. Tambahkan penjelasan pada analisis deskriptif 2. Redakstional penulisan	<i>Sign</i>
6.	18 Mei 2025	Anggit Dyah K	Bab 1-5	1. Redakstional penulisan 2. Pahami Teori 3. ACC sidang	<i>Sign</i>

## Lampiran 11. Surat Permohonan Izin Penelitian


**FAKULTAS SOSIAL, HUMANIORA, DAN SENI  
UNIVERSITAS SAHID SURAKARTA**  
 Jl. Adi Sucipto No. 145, Solo 57144, Indonesia  
 Tel. +62 - (0)271 - 743493, 743494, Fax. +62 - (0)271 - 742047  
[www.usahidsolo.ac.id](http://www.usahidsolo.ac.id)

---

Nomor	: 013/D/FSHS/Usahid-Ska/I/2025
Lampiran	:
Perihal	: <b>Permohonan Ijin Pengambilan Data Penelitian Skripsi / Tugas Akhir</b>

Kepada Yth.

Bapak/Ibu Pimpinan CV. Benka Multiusaha

Jl. Kahuripan Barat 3 No.1, Sumber, Kec. Banjarsari, Kota Surakarta, Jawa Tengah 57138

Dengan hormat,

Guna memenuhi persyaratan perkuliahan Program S-1 di Universitas Sahid Surakarta, mahasiswa diwajibkan untuk menempuh Skripsi / Tugas Akhir. Dimana perlu diadakannya pengambilan data penelitian di instansi yang terkait dengan bidang keilmuan yang ditekuni.

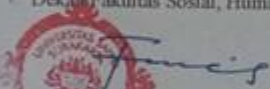
Dalam rangka melaksanakan kegiatan tersebut, bersama ini kami menyampaikan permohonan ijin bagi mahasiswa kami untuk dapat melakukan pengambilan data penelitian di instansi yang Bapak/Ibu pimpin. Adapun data mahasiswa tersebut adalah sebagai berikut:

Nama	: Dea Luthfiana Fatihah
Nomor Induk Mahasiswa	: 2021081007
Program Studi	: Administrasi Bisnis
Judul Skripsi	: Pengaruh Disiplin Kerja, Pengalaman Kerja, dan Beban Kerja Terhadap Kinerja Karyawan di CV. Benka Multiusaha
Waktu Penelitian	: 7 Januari 2025 s/d 28 Februari 2025

Demikian atas perhatian dan kerja sama yang baik, kami mengucapkan terima kasih.

Surakarta, 13 Januari 2025

Mengetahui,  
Dekan Fakultas Sosial, Humaniora dan Seni

  
**Faqib Purnomasidi, S.Psi., M.Si**  
 NIDN. 0602058801

**Lampiran 12. Surat Keterangan Telah Melakukan Penelitian**