

LAMPIRAN-LAMPIRAN

Lampiran Pedoman Kuesioner

Pengaruh Latar Belakang Pendidikan, Pengalaman Kerja dan Pelatihan Terhadap Kinerja Karyawan PT BPRS Bhakti Sumekar Sumenep

A. Identitas Responden

Nama :
Jenis Kelamin : Laki-laki/Perempuan
Usia : Tahun

B. Pentunjuk Pengisian

Pilihlah salah satu jawaban yang menurut Anda paling benar dengan memberikan tanda checklist (√) pada salah satu kolom pilihan jawaban yang tersedia. Adapun kuesioner dirancang dalam bentuk skala likert dengan lima alternative jawaban, yaitu:

SS : Sangat Setuju
S : Setuju
KS : Kurang Setuju
TS : Tidak Setuju
STS : Sangat Tidak Setuju

NO	PERTANYAAN	PILIHAN JAWABAN				
		SS	S	KS	TS	STS
	Latar Belakang Pendidikan (X1)					

1.	Pendidikan yang sudah saya capai, memudahkan saya dalam memahami pekerjaan yang di berikan perusahaan					
2.	Pendidikan yang sudah saya capai, dapat meningkatkan keahlian dan pengetahuan saya dalam bekerja					
3.	Pendidikan yang sudah saya capai, dapat meningkatkan kualitas dan kemampuan untuk mencapai kedudukan dan karir yang lebih baik.					
4.	Ilmu yang dimiliki saya (karyawan BPRS Bhakti Sumekar Sumenep) harus sesuai dengan bidang pekerjaan saat ini.					
5.	Ilmu pengetahuan yang dimiliki saya (karyawan BPRS Bhakti Sumekar Sumenep) efektif dalam menunjang pekerjaan.					
	Pengalaman Kerja (X2)					
1.	Pengalaman kerja yang sebelumnya, mampu menambah pengalaman saya untuk bekerja di BPRS Bhakti					

	Sumekar Sumenep.					
2.	Pengalaman kerja yang saya miliki berperan penting dalam melaksanakan tugas yang diberikan oleh perusahaan.					
3.	Keterampilan dan pengalaman yang saya miliki membantu saya dalam bekerja di BPRS Bhakti Sumekar Sumenep.					
4.	Pengalaman yang saya miliki memberikan kemampuan penilaian dan penganalisaan pekerjaan yang diberikan oleh perusahaan.					
5.	Saya sudah menguasai pekerjaan dan peralatan kerja yang disediakan perusahaan.					
	Pelatihan (X3)					
1.	Saya mendapatkan sesuatu yang saya butuhkan, dari pelatihan yang diberikan oleh BPRS Bhakti Sumekar Sumenep.					

2..	Materi pelatihan kerja yang diberikan BPRS Bhakti Sumekar Sumenep relevan dan sesuai dengan bidang kerja saya.					
3.	Setelah mengikuti pelatihan kerja dari BPRS Bhakti Sumekar Sumenep, saya lebih bisa mengerti dan menangani permasalahan dengan baik.					
4.	Pelatihan kerja yang diberikan BPRS Bhakti Sumekar Sumenep memudahkan saya dalam memakai dan mengaplikasikan teknologi dan peralatan baru di perusahaan.					
5	Pelatihan kerja yang diberikan BPRS Bhakti Sumekar Sumenep meningkatkan akurasi, ketelitian, dan kehandalan saya dalam bekerja.					
	Kinerja Karyawan (Y)					
1	Saya bisa mencapai standart hasil kerja perusahaan.					

2	Hasil kerja saya meningkat dari waktu ke waktu.					
3	Saya bisa memenuhi standart mutu hasil kerja dari perusahaan.					
4	Saya bisa meningkatkan mutu hasil kerja dari waktu ke waktu.					
5	Saya mampu menyelesaikan tugas dengan tepat waktu.					

Lamiran Tabulasi Data

1. Latarbelakang Pendidikan (X1)

X11	X12	X13	X14	X15	X1 (Total)
4	4	4	4	4	20
5	5	4	5	4	23
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	5	5	5	23
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20

4	4	5	5	4	22
4	4	4	4	4	20
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
4	4	4	4	4	20
5	4	4	4	5	22
5	5	5	5	5	25
5	4	5	4	4	22
4	4	5	5	5	23
4	4	4	4	4	20
4	5	4	4	5	22
5	4	5	4	4	22
5	5	5	5	5	25
4	4	4	4	4	20
5	4	5	4	4	22
4	5	4	4	5	22
5	4	4	4	5	22
4	5	5	5	5	24
4	5	5	5	5	24
4	4	4	4	4	20
4	4	5	5	4	22
4	4	4	5	4	21
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	5	5	4	22
4	4	4	4	4	20

4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
5	5	5	5	5	25
4	4	5	5	4	22
4	4	4	4	4	20
4	4	5	5	4	22
5	5	5	5	5	25
4	4	4	4	4	20
4	4	3	4	4	19
5	4	4	4	4	21
4	5	4	4	5	22
5	5	5	5	5	25
5	4	5	4	4	22
5	4	4	4	4	21
4	3	4	4	3	18
5	5	5	5	5	25
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	5	5	5	5	24
5	5	5	5	5	25
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
5	5	5	5	5	25
5	5	4	4	4	22
4	4	4	4	4	20
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25

4	4	4	4	4	20
4	4	5	5	4	22
4	4	5	5	4	22
5	5	5	5	5	25
5	4	4	4	4	21
4	4	5	5	4	22
5	5	5	5	5	25
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
5	4	4	4	4	21
4	4	5	5	5	23
5	5	5	5	5	25
4	5	5	5	5	24
4	4	4	4	4	20
4	4	5	5	4	22
4	4	4	4	4	20
4	4	5	5	4	22
5	5	5	5	5	25
4	3	4	4	3	18
5	5	5	5	5	25
5	4	4	4	4	21
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
5	4	5	4	4	22
5	4	5	4	4	22
4	4	4	4	4	20
5	5	4	5	4	23

4	4	4	4	4	20
5	5	5	5	5	25
4	4	5	5	4	22
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
4	4	4	4	4	20
4	5	4	4	5	22
5	4	5	4	4	22
5	4	4	4	5	22
4	4	4	4	4	20
5	5	5	5	5	25
4	4	4	4	4	20
5	5	5	5	5	25
4	4	4	4	4	20
5	5	5	5	5	25
4	4	5	5	4	22
5	4	5	4	4	22
5	5	5	5	5	25
4	4	4	4	4	20
4	4	5	5	5	23
4	3	4	4	3	18
5	5	4	5	4	23
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
5	5	5	5	5	25
4	4	4	4	4	20
5	4	5	4	4	22
4	4	5	5	4	22

4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	3	4	4	3	18
4	4	4	4	4	20

2. Pengalaman Kerja (X2)

X21	X22	X23	X24	X25	X2 (Total)
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	5	21
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
5	5	4	4	4	22
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
3	4	4	5	1	17
4	4	4	4	4	20
5	5	5	5	5	25
5	4	5	5	4	23
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
5	4	5	5	4	23
4	4	4	5	4	21
5	4	4	4	4	21
4	4	4	4	4	20

4	4	4	3	4	19
4	4	4	5	4	21
5	5	5	5	5	25
4	4	4	4	4	20
4	4	4	5	4	21
4	4	4	3	4	19
4	4	4	4	4	20
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
4	4	4	4	4	20
3	4	4	5	1	17
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
3	4	4	5	1	17
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
5	5	5	5	5	25
5	5	5	4	4	23
4	4	4	3	4	19
4	4	4	4	4	20
5	5	5	4	5	24
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20

4	4	4	3	4	19
5	5	5	5	5	25
4	5	4	5	4	22
4	4	4	4	4	20
3	3	3	3	5	17
5	5	5	5	5	25
3	3	3	3	4	16
4	4	4	4	4	20
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	5	21
5	5	5	5	5	25
4	4	4	4	5	21
4	4	4	4	4	20
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
4	4	4	4	4	20
3	4	4	5	1	17
3	4	4	5	1	17
5	5	5	5	5	25
4	4	4	4	4	20
5	5	5	4	4	23
5	5	5	5	5	25
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20

5	5	4	4	4	22
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
4	4	4	4	4	20
5	5	5	4	4	23
4	4	4	4	4	20
3	4	4	5	1	17
5	5	5	5	5	25
3	3	3	3	5	17
5	5	5	4	5	24
4	4	4	4	4	20
3	3	3	3	4	16
4	4	4	4	4	20
4	4	4	5	4	21
4	4	4	5	4	21
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	5	21
4	4	4	4	4	20
5	5	5	5	5	25
3	4	4	5	1	17
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
4	4	4	4	4	20
4	4	4	3	4	19
4	4	4	5	4	21
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	5	21

5	5	5	5	5	25
4	4	4	4	4	20
5	4	5	5	4	23
4	4	4	4	4	20
4	4	4	5	4	21
5	5	5	5	5	25
4	4	4	4	4	20
5	5	4	4	4	22
3	3	3	3	5	17
4	4	4	4	5	21
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
5	5	5	5	5	25
4	4	4	4	4	20
4	4	4	5	4	21
5	5	5	4	4	23
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
3	3	3	3	5	17
4	4	4	4	4	20

3. Pelatihan (X3)

X31	X32	X33	X34	X35	X3 (Total)
-----	-----	-----	-----	-----	---------------

4	4	4	4	5	21
4	5	5	4	4	22
4	5	4	5	4	22
4	4	4	4	4	20
5	5	4	5	5	24
4	4	4	4	4	20
4	4	5	4	4	21
5	4	5	5	4	23
4	4	4	5	4	21
5	5	4	5	5	24
4	5	5	5	5	24
4	4	5	4	4	21
4	5	5	4	4	22
4	5	5	5	5	24
5	4	3	4	5	21
4	4	4	5	4	21
4	3	4	4	4	19
4	5	4	4	4	21
5	4	3	5	5	22
5	5	5	4	5	24
4	4	4	3	3	18
5	4	3	4	5	21
4	5	4	4	4	21
4	5	5	4	5	23
4	4	4	4	4	20
5	5	5	5	5	25
4	4	4	4	4	20

5	4	5	5	4	23
4	5	4	4	4	21
4	5	4	4	4	21
4	4	5	5	5	23
4	4	4	4	4	20
5	4	5	5	4	23
4	4	4	4	5	21
4	4	4	4	4	20
4	4	4	5	4	21
5	4	5	4	5	23
4	4	5	5	5	23
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
5	5	5	5	5	25
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	5	21
4	4	5	4	5	22
4	5	4	4	4	21
5	5	5	4	5	24
4	4	4	5	3	20
4	4	4	4	5	21
4	5	4	4	5	22
5	5	5	4	5	24
3	4	4	4	4	19
4	4	4	4	4	20
5	5	5	5	4	24
5	5	5	5	5	25

4	4	4	4	4	20
4	4	4	5	4	21
5	4	5	5	5	24
4	4	4	4	4	20
5	5	5	5	5	25
5	5	5	4	5	24
5	5	5	4	5	24
4	4	5	5	5	23
5	4	5	5	4	23
5	4	5	5	4	23
5	5	4	5	5	24
4	4	5	4	5	22
4	4	5	5	5	23
5	5	4	5	5	24
4	4	4	4	4	20
4	4	5	4	4	21
4	4	5	4	5	22
5	5	4	5	5	24
5	5	5	4	5	24
5	5	5	5	4	24
4	4	4	4	4	20
4	4	5	5	5	23
4	4	4	4	4	20
5	4	5	5	4	23
5	5	5	4	5	24
4	5	4	4	5	22
5	5	5	5	5	25

4	4	5	4	5	22
3	4	4	4	4	19
4	4	4	4	4	20
5	4	3	4	5	21
5	4	3	4	5	21
4	4	4	4	4	20
4	5	5	4	4	22
4	4	4	4	4	20
5	5	5	4	5	24
5	4	5	5	4	23
5	5	4	5	5	24
5	5	5	4	5	24
4	4	4	4	4	20
4	5	4	4	4	21
5	4	3	4	5	21
4	5	5	4	4	22
4	4	4	5	4	21
5	5	4	5	5	24
4	4	4	4	4	20
4	5	5	5	5	24
4	4	4	4	4	20
5	4	3	4	5	21
5	5	5	5	5	25
4	4	4	5	4	21
5	5	4	5	5	24
4	5	4	4	5	22
4	5	5	4	4	22

4	3	4	4	4	19
4	5	4	5	4	22
4	4	4	4	4	20
5	5	5	5	5	25
4	3	4	4	4	19
5	4	3	4	5	21
4	4	5	5	5	23
5	5	5	5	5	25
4	4	4	3	3	18
4	4	4	4	4	20
4	5	4	4	5	22
5	5	5	5	5	25

4. KinerjaKaryawan (Y)

Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y
4	4	4	4	4	20
4	5	5	4	4	22
4	5	4	5	4	22
4	5	5	4	4	22
5	5	5	5	5	25
4	5	5	4	4	22
4	4	4	4	4	20
5	4	5	5	4	23
4	4	4	5	4	21
5	5	5	5	5	25

4	5	5	5	5	24
4	4	5	4	4	21
4	5	5	4	4	22
4	5	5	5	5	24
4	3	3	4	5	19
4	4	4	5	4	21
4	3	4	4	4	19
4	5	4	4	4	21
5	4	3	5	5	22
5	5	5	5	5	25
4	4	4	5	5	22
5	4	3	4	5	21
4	5	4	4	4	21
4	5	5	4	5	23
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
4	4	5	4	4	21
5	4	5	5	4	23
4	5	4	4	4	21
4	5	4	4	4	21
4	4	5	5	5	23
4	4	5	4	4	21
5	4	5	5	4	23
4	4	5	4	5	22
4	4	5	4	4	21
4	4	4	5	4	21
5	5	5	4	5	24

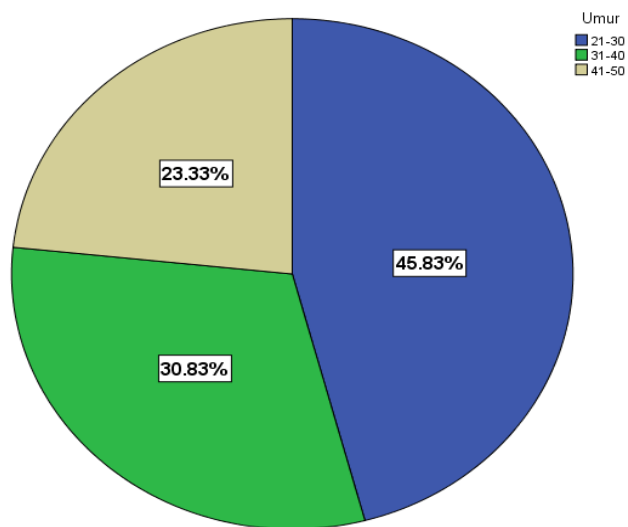
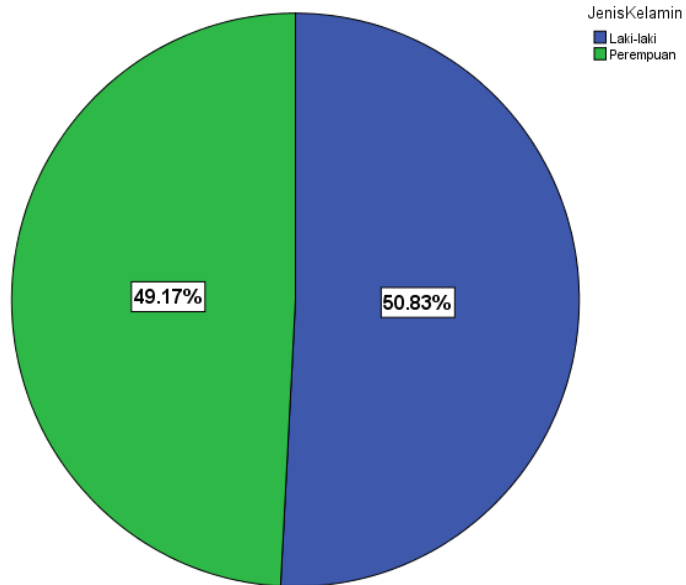
5	4	5	5	5	24
4	5	4	4	4	21
4	4	4	4	4	20
5	3	5	5	5	23
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	5	21
4	4	5	4	5	22
4	5	4	4	4	21
5	5	5	4	5	24
4	4	4	5	3	20
4	4	4	4	5	21
4	5	4	4	5	22
5	5	5	5	5	25
3	4	4	4	4	19
4	5	5	4	4	22
5	5	5	5	4	24
5	5	5	5	5	25
4	5	4	4	4	21
4	4	4	5	4	21
5	4	5	5	5	24
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	5	21
5	4	3	4	5	21
4	4	4	4	5	21
4	4	5	5	5	23
4	4	5	5	4	22
5	4	5	5	4	23

5	4	5	5	5	24
4	4	5	4	5	22
4	4	5	5	5	23
5	5	4	5	5	24
4	4	3	4	4	19
4	4	4	4	4	20
4	4	5	4	5	22
5	5	5	5	5	25
5	5	5	4	5	24
5	5	5	5	4	24
4	4	3	4	4	19
4	4	5	5	5	23
4	4	4	4	4	20
4	4	5	5	4	22
5	3	5	4	5	22
4	5	4	4	5	22
5	5	5	3	5	23
4	4	5	4	5	22
3	4	5	4	4	20
4	4	5	4	4	21
5	4	3	4	5	21
5	4	5	4	5	23
4	5	4	4	4	21
4	5	5	4	4	22
4	4	4	4	4	20
5	5	5	4	5	24
5	4	5	5	4	23

5	4	4	5	5	23
5	5	5	4	5	24
4	4	4	4	4	20
4	3	4	4	4	19
5	4	3	4	5	21
4	5	5	4	4	22
4	4	4	5	4	21
5	5	4	5	5	24
4	4	4	4	4	20
4	5	5	5	5	24
4	4	4	4	4	20
5	4	3	4	5	21
5	5	5	5	5	25
4	4	4	5	4	21
5	5	5	5	5	25
4	5	4	4	5	22
4	5	5	4	4	22
4	3	4	4	4	19
4	5	4	5	4	22
4	4	4	4	4	20
5	5	5	5	5	25
4	3	4	4	4	19
5	4	3	4	5	21
4	4	5	5	5	23
4	4	4	4	5	21
4	4	4	5	5	22
4	4	4	4	4	20

4	5	4	4	5	22
4	4	4	4	5	21

Karakteristik Responden



Uji Validasi X1

Correlations

		x1.1	x1.2	x1.3	x1.4	x1.5	totalx1
x1.1	Pearson Correlation	1	,538**	,440**	,302**	,457**	,680**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,001	,000	,000
	N	120	120	120	120	120	120
x1.2	Pearson Correlation	,538**	1	,440**	,594**	,830**	,855**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000
	N	120	120	120	120	120	120
x1.3	Pearson Correlation	,440**	,440**	1	,772**	,514**	,793**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000
	N	120	120	120	120	120	120
x1.4	Pearson Correlation	,302**	,594**	,772**	1	,574**	,812**
	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,000		,000	,000
	N	120	120	120	120	120	120
x1.5	Pearson Correlation	,457**	,830**	,514**	,574**	1	,850**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000
	N	120	120	120	120	120	120
totalx1	Pearson Correlation	,680**	,855**	,793**	,812**	,850**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	120	120	120	120	120	120

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

Uji Validasi X2

Correlations

		x2.1	x2.2	x2.3	x2.4	x2.5	totalx2
x2.1	Pearson Correlation	1	,857**	,869**	,425**	,600**	,945**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000
	N	120	120	120	120	120	120
x2.2	Pearson Correlation	,857**	1	,893**	,598**	,317**	,885**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000
	N	120	120	120	120	120	120
x2.3	Pearson Correlation	,869**	,893**	1	,663**	,322**	,906**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000
	N	120	120	120	120	120	120
x2.4	Pearson Correlation	,425**	,598**	,663**	1	-,085	,595**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,354	,000
	N	120	120	120	120	120	120
x2.5	Pearson Correlation	,600**	,317**	,322**	-,085	1	,632**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,354		,000
	N	120	120	120	120	120	120
totalx2	Pearson Correlation	,945**	,885**	,906**	,595**	,632**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	120	120	120	120	120	120

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

Uji Validasi Y

Correlations

		y1.1	y1.2	y1.3	y1.4	y1.5	totaly1
y1.1	Pearson Correlation	1	,350**	,151	,386**	,484**	,699**
	Sig. (2-tailed)		,000	,100	,000	,000	,000
	N	120	120	120	120	120	120
y1.2	Pearson Correlation	,350**	1	,323**	,216*	,368**	,681**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,018	,000	,000
	N	120	120	120	120	120	120
y1.3	Pearson Correlation	,151	,323**	1	,301**	,159	,610**
	Sig. (2-tailed)	,100	,000		,001	,082	,000
	N	120	120	120	120	120	120
y1.4	Pearson Correlation	,386**	,216*	,301**	1	,262**	,643**
	Sig. (2-tailed)	,000	,018	,001		,004	,000
	N	120	120	120	120	120	120
y1.5	Pearson Correlation	,484**	,368**	,159	,262**	1	,681**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,082	,004		,000
	N	120	120	120	120	120	120
totaly1	Pearson Correlation	,699**	,681**	,610**	,643**	,681**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	120	120	120	120	120	120

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

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

Hasil Uji Reabilitas (X1)

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.858	5

Hasil Uji Reabilitas (X2)

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.811	5

Hasil Uji Reabilitas (X3)

Reliability Statistics

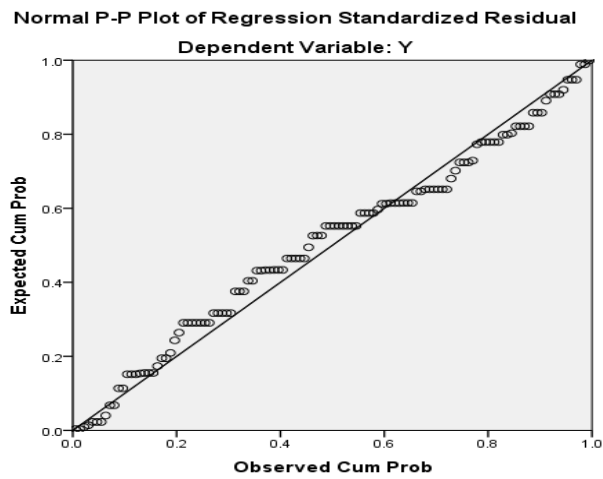
Cronbach's	
Alpha	N of Items
.677	5

Hasil Uji Reabilitas (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.674	5

Hasil Uji Normalitas



Hasil Uji Kolmogorov-Smimov

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		120
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.04978605
Most Extreme Differences	Absolute	.081

	Positive	.072
	Negative	-.081
Test Statistic		.081
Asymp. Sig. (2-tailed)		.053 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

Hasil Uji Multikoleniaritas

Coefficients^a

Model		Unstandardized		Standardize	T	Sig.	Collinearity Statistics	
		Coefficients		d			Toleranc	VIF
		B	Std. Error	Beta			e	
1	(Constant)	5.462	1.235		4.424	.000		
	X1T	.164	.092	.197	1.790	.076	.276	3.617
	X2T	.085	.067	.124	1.271	.206	.356	2.811
	X3T	.508	.074	.544	6.866	.000	.535	1.869

a. Dependent Variable: Y

Hasil Uji Auto Korelasi

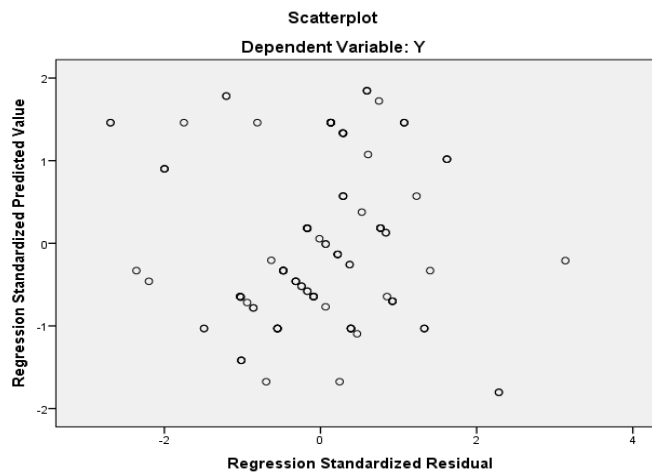
Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.781 ^a	.610	.600	1.06327	1.668

a. Predictors: (Constant), X3T, X2T, X1T

b. Dependent Variable: Y

Hasil Uji Heterodastisitas



Hasil Analisis Regresi Linear Berganda

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	5.462	1.235		4.424	.000

X1T	.164	.092	.197	1.790	.076
X2T	.085	.067		1.271	.206
			.124		
X3T	.508	.074	.544	6.866	.000

a. Dependent Variable: Y

Hasil Uji t
Coefficients^a

Model		Unstandardized		Standardized	T	Sig.
		Coefficients		Coefficients		
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	5.462	1.235		4.424	.000
	X1T	.164	.092	.197	1.790	.076
	X2T	.085	.067	.124	1.271	.206
	X3T	.508	.074	.544	6.866	.000

a. Dependent Variable: Y

Hasil Uji F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	205.448	3	68.483	60.574	.000 ^b
	Residual	131.144	116	1.131		
	Total	336.592	119			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X3T, X2T, X1T

Hasil Koefisien Determinasi (R^2)

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.781 ^a	.610	.600	1.06327	1.668

a. Predictors: (Constant), X3T, X2T, X1T

b. Dependent Variable: Y

SURAT TUGAS PEMBIMBING



KEMENTERIAN AGAMA REPUBLIK INDONESIA
INSTITUT AGAMA ISLAM NEGERI MADURA
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS ISLAM

Jln. Raya Panglegur KM. 4 Pamekasan 69371 Jawa Timur Tlp./Fax. 0324-333187/322551
website: <https://febi.iaimadura.ac.id> email: infofebi@iaimadura.ac.id

Surat Tugas Pembimbing Penyusunan Skripsi

Nomor : B.142/In.38/FE/PP.01/02/2021

Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam IAIN MADURA memberikan tugas dan wewenang sebagai Dosen Pembimbing Penyusunan Skripsi kepada:

Nama : Ach Baiquni, M.Ag
NIP : 1.99102262019031E+17

dalam rangka penyusunan Skripsi yang dilakukan oleh:

Nama : YUDIS SURI ROMADHON
NIM : 20170703021226
Fakultas : Ekonomi dan Bisnis Islam
Program Studi : Perbankan Syariah
Semester : 8 (Delapan)
Judul Skripsi : Pengaruh Latar Belakang Pendidikan, Pengalaman Kerja dan Pelatihan terhadap Kinerja Karyawan PT BPRS Bhakti Sumekar Sumenep

dengan uraian tugas sebagai berikut:

- Membimbing penyusunan Proposal Penelitian Skripsi;
- Membimbing pelaksanaan Ujian Proposal Penelitian Skripsi;
- Membimbing kegiatan Penelitian Skripsi;
- Membimbing penyusunan Laporan Skripsi.

Surat Tugas ini berlaku sejak tanggal dikeluarkan sampai dengan selesainya penyusunan Skripsi mahasiswa tersebut.

Pamekasan, 22 Februari 2021

Dekan

Zainal Abidin
NIP. 19800701 2006041005

KARTU BIMBINGAN

KARTU KEGIATAN BIMBINGAN

PENYUSUNAN PROPOSAL DAN SKRIPSI
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS ISLAM
INSTITUT AGAMA ISLAM NEGERI MADURA



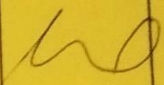
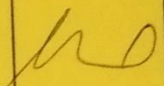
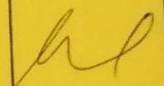
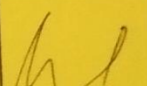
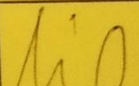
IAIN MADURA

IDENTITAS MAHASISWA

Nama	: YUDIS SURI ROMADHON
NIM	: 20170703021226
Fakultas	: Ekonomi Dan Bisnis Islam
Prodi	: Perbankan Syariah
Pembimbing	: Ach Barquni M. Ag



B. Blangko Isian Untuk Bimbingan Penyusunan Skripsi

No.	Hari/Tgl.	Materi Bimbingan Skripsi	Paraf Dosen
1	07/2021 06	Konsultasi ke kajian teori	
2		Revisi	
3		Revisi Angket	
4		Revisi skripsi	
5		ACC	
6			
7			

SURAT IZIN PENELITIAN



KEMENTERIAN AGAMA REPUBLIK INDONESIA
INSTITUT AGAMA ISLAM NEGERI MADURA
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS ISLAM

Jl. Raya Panglegur KM. 4 Pamekasan 69371 Telp./Fax (0324) 333187 / 322551
website: www.feb.iainmadura.ac.id email: infofeb@iainmadura.ac.id

Nomor : B.608/In.38/FE/PP.08/04/2021
Hal : Permohonan Izin Penelitian
Lamp. : --

Kepada Yang Terhormat,
Direktur APimpinan
BPRS Bhakti Sumekar Sumenep
Di - Jl. Trunojoyo No. 137, Karang Rawa, Bangselok
Sumenep

Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam IAIN Madura, memohon perkenan dan bantuan Bapak/Ibu agar mahasiswa berikut:

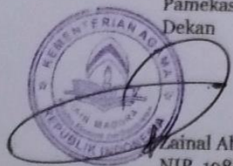
Nama	: YUDIS SURI ROMADHON
NIM	: 20170703021226
Fakultas	: Ekonomi dan Bisnis Islam
Program Studi	: Perbankan Syariah
Semester	: 8 (Delapan)
Penasihat Akademik	: Wadhan, SE. M.Si
Judul Penelitian	: Latar Belakang Pendidikan, Pengalaman Kerja dan Pelatihan Terhadap Kinerja Karyawan PT BPRS Bhakti Sumekar Sumenep

memperoleh izin untuk melaksanakan kegiatan penelitian di institusi Bapak/Ibu.

Demikian permohonan izin ini, semoga menjadi ikatan kerjasama yang baik. Atas perkenan Bapak/Ibu, kami sampaikan terimakasih.

Pamekasan, 22 April 2021

Dekan



Lainal Abidin

NIP. 19800701 2006041005

SURAT KETERANGAN TELAH MENELITI

SURAT KETERANGAN SELESAI RISET

Nomor : 435.402.00.B.560-SDM/BPRS-BS/VII/2021

Yang bertanda tangan di bawah ini menerangkan bahwa :

Nama : Yudis Suri Romadhon

NPM : 20170703021226

Program/Fakultas : Perbankan Syariah / Ekonomi dan Bisnis Islam

Institut Agama Islam Negeri Madura

Telah melakukan Penelitian di PT. Bank Pembiayaan Rakyat Syariah Bhakti Sumekar (PERSERODA) Sumenep tentang "Latar Belakang Pendidikan, Pengalaman Kerja dan Pelatihan Terhadap Kinerja Karyawan PT. BPRS Bhakti Sumekar Sumenep".

Demikian Surat Keterangan ini dibuat dengan sebenarnya, atas perhatiannya kami sampaikan terima kasih.

Sumenep, 5 Juli 2021

24 Dzulqaidah 1442 H

PT. BANK PEMBIAYAAN RAKYAT SYARIAH
BHAKTI SUMEKAR



AKHMAD MUKHLIS

Kadiv Umum dan Personalia

SURAT KETERANGAN BEBAS PLAGIARISME



KEMENTERIAN AGAMA REPUBLIK INDONESIA
INSTITUT AGAMA ISLAM NEGERI MADURA
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS ISLAM
UNIT PENJAMINAN MUTU PROGRAM STUDI PERBANKAN SYARIAH
Jl. Raya Panglegur KM. 4 Pamekasan Jawa Timur 69371, Telp/WA: 085257372020
Website : <http://febi.iainmadura.ac.id> Email : febi@iainmadura.ac.id

SURAT KETERANGAN BEBAS PLAGIARISM Nomor : P-20/In.38/FE.1/PP.00.9/10/2021

Unit Penjaminan Mutu Program Studi Perbankan Syariah Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Islam IAIN MADURA menerangkan bahwa mahasiswa dengan identitas berikut:

NAMA	: YUDIS SURI ROMADHON
NIM	: 20170703021226
Program Studi	: Perbankan Syariah

Judul Skripsi:

“PENGARUH LATAR BELAKANG PENDIDIKAN, PENGALAMAN KERJA DAN PELATIHAN TERHADAP KINERJA KARYAWAN PT BPRS BHAKTI SUMEKAR SUMENEP”

Dinyatakan sudah memenuhi syarat batas maksimal plagiarism 25% / ~~belum memenuhi syarat batas maksimal plagiarism 25%~~ (deteksi plagiarism berbasis aplikasi 22%) untuk bab 1 dan bab 4 pada naskah skripsi yang disusun. Surat Keterangan ini digunakan sebagai prasyarat untuk mendaftar ujian skripsi serta syarat pengesahan oleh Dewan Penguji dan Dekan pada berkas skripsi.

Pamekasan, 13 Oktober 2021
Unit Penjaminan Mutu
Program Studi Perbankan Syariah



Fatati Nuryana, M.Si
NIP. 197910012005012004

DOKUMENTASI

