

LAMPIRAN

Lampiran 1: Kuesioner Penelitian

Kepada

Yth: Bapak/ibu karyawan PT. BANK BNI KCP MASAMBA

Di Tempat

ASSALAMU'ALAIKUM WARAHMATULLAHI WABARAKATU

Dalam rangka melengkapi data yang di perlukan untuk memenuhi tugas akhir, sebelumnya saya mengucapkan terima kasih atas kesediaan bapak/ibu dalam membantu mengisi data jawaban pertanyaan-pertanyaan dibawah ini. Adapun kuesioner penelitian mengenai **“PENGARUH KOMPETENSI KERJA, PENGALAMAN KERJA, PENGEMBANGAN KARIR TERHADAP PRESTASI KERJA KARYAWAN PT. BNI KANTOR CABANG MASAMBA”**.

Peneliti mengharapkan jawaban yang sejujurnya sesuai dengan apa yang anda rasakan, adapun data dan identitas bapak/ibu yang tercantum pada angket ini akan dijamin kerahasiaan dan tidak akan dipublikasikan.

Demikian penyampaian ini, atas bantuan dan kerjasama bapak/ibu diucapkan banyak terima kasih.

Wassalamu'alaikum warahmatullahi wabarakatuh

Palopo, 23 Mei 2022
Hormat Saya

Egi Taslim
NIM : 201820077

Deskripsi Responden

Isilah dan atau berilah tanda centang (✓) pada kolom yang sesuai dengan keadaan Bapak/ Ibu:

1. Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan
2. Usia :tahun

Petunjuk Pengisian :

Berilah tanda centang (✓) pada kolom yang sesuai, dengan memilih skala nilai sampai dengan 5, di manaskala :

1. Sangat Tidak Setuju = STS
2. Tidak Setuju = TS
3. Netral = N
4. Setuju = S
5. Sangat Setuju = SS

1. KOMPETENSI KERJA (X₁)

No.	Pernyataan	STS 1	TS 2	N 3	S 4	SS 5
1.	Saya mempunyai motivasi yang tinggi untuk meningkatkan kompetensi kerja yang dimiliki.					
2.	Saya selalu berperilaku baik dalam melaksanakan pekerjaan yang diberikan.					
3.	Sikap saya dalam bekerja selalu mematuhi aturan dan norma yang berlaku.					

4.	Saya memiliki tingkat pengetahuan yang memadai dalam bidang pekerjaan yang saya lakukan.					
5.	Saya memiliki keterampilan sesuai dengan keahlian yang saya miliki.					

2. PENGALAMAN KERJA(X₂)

No.	Pernyataan	STS 1	TS 2	N 3	S 4	SS 5
1.	Saya sudah cukup lama bekerja di perusahaan ini.					
2.	Saya memiliki pengetahuan dan keterampilan yang sesuai dengan bidang pekerjaan.					
3.	Saya dapat menguasai pekerjaan yang diberikan serta dengan mudah menggunakan peralatan-peralatan yang disediakan oleh perusahaan.					

3. PENGEMBANGAN KARIR (X₃)

No.	Pernyataan	STS 1	TS 2	N 3	S 4	SS 5
1.	Saya memiliki kejelasan dalam tujuan karir.					

2.	Saya selalu meningkatkan bakat dan potensi untuk mengembangkan karir di perusahaan.					
3.	Saya mampu memperbaiki mutu kinerja, sistem dan proses kerja dalam perusahaan.					

4. PRESTASI KERJA KARYAWAN (Y)

NO	Pernyataan	STS 1	TS 2	N 3	S 4	SS 5
1	Saya berusaha menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan kuantitas yang telah ditetapkan perusahaan.					
2	Pekerjaan saya selalu diselesaikan dengan tuntas dan memadai sehingga memiliki kualitas yang bisa diandalkan.					
3	Saya mampu bekerja sama dengan tim sesuai dengan bidang tugas yang telah ditentukan.					
4	Saya memiliki inisiatif, rajin dan juga bersemangat dalam bekerja.					

Lampiran 2: Tabulasi Jawaban Responden

1. Kompetensi Kerja

Nomor Responden	Kompetensi X1					TOTAL X1
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	
1	5	5	5	5	5	25
2	4	5	5	5	4	23
3	4	3	4	4	5	20
4	5	5	5	5	5	25
5	5	5	4	4	4	22
6	4	4	4	4	4	20
7	4	3	3	3	4	17
8	5	5	5	5	5	25
9	5	5	4	4	4	22
10	1	1	1	1	1	5
11	5	5	5	5	5	25
12	4	4	3	4	5	20
13	5	5	5	5	5	25
14	4	3	3	5	5	20
15	3	3	4	4	5	19
16	1	1	1	1	1	5
17	1	1	1	1	1	5
18	4	4	4	4	4	20
19	3	4	5	5	5	22
20	4	5	5	4	4	22
21	5	5	5	5	5	25
22	3	4	5	3	5	20
23	4	4	4	5	5	22
24	5	5	5	4	4	23
25	5	5	5	5	5	25
26	4	5	4	5	5	23
27	5	5	5	5	5	25
28	1	1	1	1	1	5
29	4	3	4	4	4	19
30	5	5	4	4	5	23

2. Pengalaman Kerja

Nomor Responden	Pengalaman Kerja X2			TOTAL X2
	X2.1	X2.2	X2.3	
1	5	5	5	15
2	4	4	5	13
3	5	5	5	15
4	5	5	5	15
5	4	4	4	12
6	4	4	4	12
7	5	3	4	12
8	5	5	5	15
9	5	4	4	13
10	1	1	1	3
11	5	5	5	15
12	5	5	5	15
13	5	5	5	15
14	4	4	5	13
15	5	5	5	15
16	1	1	1	3
17	1	1	1	3
18	4	4	4	12
19	5	3	3	11
20	4	5	5	14
21	5	5	5	15
22	4	5	3	12
23	5	5	4	14
24	4	4	4	12
25	5	5	5	15
26	4	5	5	14
27	4	4	4	12
28	1	1	1	3
29	5	4	5	14
30	5	5	5	15

3. Pengembangan Karir

Nomor Responden	Pengembangan Karir X3			TOTAL X3
	X3.1	X3.2	X3.3	
1	5	5	5	15
2	5	4	4	13
3	5	4	5	14
4	5	5	5	15
5	4	5	5	14
6	4	4	4	12
7	4	5	4	13
8	5	5	5	15
9	5	5	5	15
10	1	1	1	3
11	5	5	5	15
12	4	4	4	12
13	5	5	5	15
14	4	5	4	13
15	5	5	5	15
16	1	1	1	3
17	1	1	1	3
18	4	4	4	12
19	4	5	4	13
20	5	5	5	15
21	5	5	5	15
22	5	4	5	14
23	4	4	5	13
24	4	5	5	14
25	5	5	5	15
26	5	4	5	14
27	5	4	5	14
28	1	1	1	3
29	4	5	4	13
30	4	5	5	14

4. Prestasi Kerja Karyawan

Nomor Responden	Prestasi kerja karyawan Y				TOTAL
	Y1	Y2	Y3	Y4	Y
1	5	5	5	5	20
2	4	4	5	5	18
3	5	5	5	5	20
4	5	5	5	5	20
5	3	4	5	5	17
6	4	4	4	4	16
7	4	4	4	5	17
8	5	5	5	5	20
9	4	5	5	5	19
10	1	1	1	1	4
11	5	5	5	5	20
12	4	4	4	5	17
13	5	5	5	5	20
14	5	5	4	4	18
15	4	5	4	5	18
16	1	1	1	1	4
17	1	1	1	1	4
18	4	4	4	4	16
19	5	5	4	5	19
20	4	5	5	5	19
21	5	5	5	5	20
22	5	3	5	4	17
23	5	5	4	4	18
24	5	5	4	5	19
25	4	5	5	4	18
26	4	5	5	5	19
27	4	5	5	5	19
28	1	1	1	1	4
29	5	4	4	5	18
30	5	5	5	5	20

Lampiran 3: Hasil Uji Validitas

1. Kompetensi Kerja (X1)

		Correlations					
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	TOTAL.X1
X1.1	Pearson Correlation	1	,917**	,835**	,864**	,826**	,940**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30
X1.2	Pearson Correlation	,917**	1	,908**	,861**	,803**	,951**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30
X1.3	Pearson Correlation	,835**	,908**	1	,874**	,852**	,946**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30
X1.4	Pearson Correlation	,864**	,861**	,874**	1	,915**	,955**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30
X1.5	Pearson Correlation	,826**	,803**	,852**	,915**	1	,930**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000
	N	30	30	30	30	30	30
TOTAL.X1	Pearson Correlation	,940**	,951**	,946**	,955**	,930**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	30	30	30	30	30	30

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

2. Pengalaman Kerja (X2)

		Correlations			
		X2.1	X2.2	X2.3	TOTAL.X2
X2.1	Pearson Correlation	1	,878**	,888**	,956**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000
	N	30	30	30	30
X2.2	Pearson Correlation	,878**	1	,916**	,966**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000
	N	30	30	30	30
X2.3	Pearson Correlation	,888**	,916**	1	,970**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000
	N	30	30	30	30
TOTAL.X2	Pearson Correlation	,956**	,966**	,970**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	
	N	30	30	30	30

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

3. Pengembangan Karir (X3)

		Correlations			
		X3.1	X3.2	X3.3	TOTAL.X3
X3.1	Pearson Correlation	1	,885**	,955**	,973**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000
	N	30	30	30	30
X3.2	Pearson Correlation	,885**	1	,915**	,960**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000
	N	30	30	30	30
X3.3	Pearson Correlation	,955**	,915**	1	,984**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000
	N	30	30	30	30
TOTAL.X3	Pearson Correlation	,973**	,960**	,984**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	
	N	30	30	30	30

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

4. Prestasi Kerja Karyawan (Y)

		Correlations				
		Y1	Y2	Y3	Y4	TOTAL.Y
Y1	Pearson Correlation	1	,891**	,857**	,873**	,943**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000
	N	30	30	30	30	30
Y2	Pearson Correlation	,891**	1	,896**	,919**	,966**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000
	N	30	30	30	30	30
Y3	Pearson Correlation	,857**	,896**	1	,929**	,959**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000
	N	30	30	30	30	30
Y4	Pearson Correlation	,873**	,919**	,929**	1	,970**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000
	N	30	30	30	30	30
TOTAL.Y	Pearson Correlation	,943**	,966**	,959**	,970**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	30	30	30	30	30

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

Lampiran 4: Hasil Uji Reliabilitas

1. Kompetensi Kerja (X1)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,833	6

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	35,90	131,128	,926	,797
X1.2	35,87	129,361	,939	,793
X1.3	35,87	130,602	,933	,796
X1.4	35,83	130,557	,944	,795
X1.5	35,63	131,068	,914	,797
TOTAL.X1	19,90	40,231	1,000	,970

2. Pengalaman Kerja

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,880	4

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	20,33	42,782	,937	,837
X2.2	20,43	42,323	,951	,832
X2.3	20,40	42,110	,956	,830
TOTAL.X2	12,23	15,220	1,000	,962

3. Pengembangan Karir

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,882	4

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X3.1	20,83	42,557	,961	,836
X3.2	20,77	42,599	,942	,838
X3.3	20,73	41,995	,976	,830
TOTAL.X3	12,47	15,223	1,000	,971

4. Prestasi Kerja Karyawan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,853	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	29,17	82,833	,926	,815
Y2	29,03	81,482	,955	,808
Y3	29,07	82,271	,947	,811
Y4	28,93	81,444	,960	,807
TOTAL.Y	16,60	26,731	1,000	,971

Lampiran 5: Hasil Analisis Regresi Linier Berganda

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	,177	,509		,348	,731
	Kompetensi Kerja	,207	,088	,254	2,357	,026
	Pengalaman Kerja	,286	,136	,216	2,110	,045
	Pengembangan Karir	,706	,184	,533	3,842	,001

a. Dependent Variable: Prestasi Kerja

Lampiran 6 Hasil Uji Koefisien Determinasi

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,989 ^a	,978	,975	,816

a. Predictors: (Constant), Pengembangan Karir, Pengalaman Kerja, Kompetensi Kerja

Lampiran 7: Hasil Uji T

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	,177	,509		,348	,731
	Kompetensi Kerja	,207	,088	,254	2,357	,026
	Pengalaman Kerja	,286	,136	,216	2,110	,045
	Pengembangan Karir	,706	,184	,533	3,842	,001

a. Dependent Variable: Prestasi Kerja

Lampiran 8: Hasil Uji F

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	757,883	3	252,628	379,302	,000 ^b
	Residual	17,317	26	,666		
	Total	775,200	29			

a. Dependent Variable: Prestasi Kerja

b. Predictors: (Constant), Pengembangan Karir, Pengalaman Kerja, Kompetensi Kerja

Lampiran 9 : R tabel, T tabel

1. Titik Persentase Distribusi R (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

2. Titik Persentase Distribusi T (df= 1 – 40)

df	Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
		0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	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

Lampiran 9: Surat keterangan penelitian



SURAT KETERANGAN PENELITIAN

Yang bertanda tangan dibawah ini menerangkan bahwa :



Nama : Egi Taslim
Nim : 201820077
Universitas : Universitas Muhammadiyah Palopo
Jurusan : Manajemen
Fakultas : Ekonomi dan Bisnis
Judul Skripsi : Pengaruh Kompetensi Kerja Pengalaman Kerja dan Pengembangan Karir Terhadap Prestasi Kerja Karyawan PT. Bank Negara Indonesia (persero) Tbk KCP Masamba .

Bahwasanya yang bersangkutan benar telah melakukan Penelitian dengan menggunakan metode wawancara untuk keperluan Penulisan Skripsi yang dilakukan pada PT. Bank Negara Indonesia (persero)Tbk KCP Masambapada tanggal 23 Mei 2022.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Masamba, 26 Mei 2022

PT. Bank Negara Indonesia (persero) Tbk



Zulkiifi
Pemimpin

PT. Bank Negara Indonesia (Persero) Tbk.
Kantor Cabang Pembantu Masamba
Jl. Haji Lupa Nomor 22 Masamba
No.Telp : 0473-21046.