

# LAMPIRAN



## Lampiran 1. Instrumen Penelitian

### KUESIONER

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Dengan Hormat,

Saya yang bertanda tangan di bawah ini mahasiswa Universitas Muhammadiyah Ponorogo:

**Nama : Nuha'Zahrani Putri**

**NIM : 20415171**

Berkenaan dengan adanya penelitian dalam rangka mencari data untuk menyusun skripsi dengan judul **Pengaruh *Organizational Citizenship Behavior*, Budaya Organisasi, dan Turnover Intention Terhadap Kinerja Pegawai Honorer Kepolisian Resor Ponorogo ”**

Saya memohon kesediaan saudara/i meluangkan waktu sejenak untuk mengisi data kuesioner yang diberikan. Saya berharap Saudara/i dapat memberikan jawaban sesuai kondisi atau keadaan yang sebenarnya. Informasi dan jawaban yang saudara berikan merupakan bantuan yang sangat berarti dalam melengkapi penelitian saya. Saya sangat menghargai atas segala waktu dan partisipasi saudara sekalian dalam mengisi kuesioner ini dan saya ucapkan terima kasih atas kerjasamanya.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

Hormat saya,

Nuha' Zahrani Putri

#### 1. Identitas Responden

Nama Responden : .....

Jenis Kelamin : .....

Usia : .....

Pendidikan Terakhir : ( ) SMA/SMK ( ) D3 ( ) SARJANA

Lama Bekerja : .....

#### 2. Memberikan jawaban dari pertanyaan yang tersedia.

Pertanyaan – pertanyaan berikut ini saudara/I di persilahkan untuk memberikan jawaban dengan mengisi tanda centang (√) pada skala 1-5 dalam kolom jawaban yang sudah tersedia dengan pilihan jawaban sebagai berikut:

Kriteria Penilaian:

No.	Pernyataan	Skor
1.	Sangat Setuju (SS)	5
2.	Setuju (S)	4
3.	Netral (N)	3
4.	Tidak Setuju (TS)	2
5.	Sangat Tidak Setuju (STS)	1

**1. Organizational Citizenship Behavior/OCB (X<sub>1</sub>)**

No.	Pernyataan	Pilihan				
		SS	S	N	TS	STS
1.	Saya bekerja sama dengan rekan kerja untuk menyelesaikan pekerjaan.					
2.	Saya menyelesaikan pekerjaan tepat waktu.					
3.	Saya bersedia menerima kritik dan saran.					
4.	Saya bisa menjaga <i>image</i> perusahaan.					
5.	Saya bisa mengikuti perkembangan keadaan perusahaan.					

**2. Budaya Organisasi (X<sub>2</sub>)**

No.	Pernyataan	Pilihan				
		SS	S	KS	TS	STS
1.	Saya dapat menyederhanakan pembuatan laporan.					
2.	Saya bisa menyelesaikan pekerjaan dengan akurat.					
3.	Saya berusaha meningkatkan sistem pelayanan agar lebih responsif terhadap masyarakat.					
4.	Saya mengerjakan pekerjaan dengan sungguh-sungguh.					
5.	Saya menjalin kerjasama dengan anggota satuan kerja lain.					
6.	Saya bisa menyelesaikan tugas dengan cepat, sehingga dapat mengerjakan tugas lain					
7.	Institusi saya memiliki strategi yang jelas untuk masa depan karir anggota					

**3. Turnover Intention (X<sub>3</sub>)**

No.	Pernyataan	Pilihan				
		SS	S	KS	TS	STS
1.	Saya memiliki pikiran bahwa bekerja disini hanya sementara.					
2.	Saya memiliki alternatif pekerjaan lain yang sesuai.					
3.	Saya secepatnya akan meninggalkan perusahaan					

**4. Kinerja Pegawai (Y)**

No.	Pernyataan	Pilihan				
		SS	S	KS	TS	STS
1.	<i>Skill</i> yang saya miliki sesuai dengan pekerjaan yang saya kerjakan.					
2.	Jumlah pekerjaan yang diberikan dapat saya selesaikan sesuai dengan target unit kerja.					
3.	Saya hadir di kantor sesuai dengan jam kerja yang telah ditentukan.					
4.	Saya selalu mendiskusikan pada rekan kerja maupun pimpinan terhadap hasil yang akan kami capai.					
5.	Saya mampu menyelesaikan pekerjaan sesuai <i>deadline</i> yang telah ditentukan					

## Lampiran 2. Identitas Responden

No.	Nama	Jenis Kelamin	Usia	Pendidikan Terakhir	Lama Bekerja	Jabatan
1.	Andri K. Purba	Laki-laki	20-25 Tahun	SMA/SMK	6-10 Tahun	PHL Bagops
2.	Achmad . Prasetyo	Laki-laki	36-40 Tahun	SMA/SMK	11-15 Tahun	PHL Sat Lantas
3.	Rendy . Kurniawan	Laki-laki	26-30 Tahun	SMA/SMK	6-10 Tahun	PHL Sihumas
4.	Rinaldy F.P. Putra	Laki-laki	31-35 Tahun	SARJANA	6-10 Tahun	PHL Satlantas
5.	Nurohman	Laki-laki	36-40 Tahun	D3	11-15 Tahun	PHL Baglog
6.	Indra Prayoga	Laki-laki	36-40 Tahun	SMA/SMK	11-15 Tahun	PHL Satlantas
7.	Misdianto	Laki-laki	20-25 Tahun	SMA/SMK	1-5 Tahun	PHL Satlantas
8.	Darmadi	Laki-laki	20-25 Tahun	SMA/SMK	1-5 Tahun	PHL Sidokkes
9.	Deny D. Hastatnto	Laki-laki	20-25 Tahun	SMA/SMK	6-10 Tahun	PHL Sat Lantas
10.	Johan H. Saputra	Laki-laki	20-25 Tahun	SMA/SMK	6-10 Tahun	PHL Sidokkes
11.	Harianto	Laki-laki	20-25 Tahun	SMA/SMK	6-10 Tahun	PHL Sat Lantas
12.	Moch. Jaenal Arifin	Laki-laki	26-30 Tahun	D3	6-10 Tahun	PHL Seksi Propam
13.	Teguh Setyadi	Laki-laki	26-30 Tahun	SMA/SMK	6-10 Tahun	PHL Sat Lantas
14.	Gilang Gumilar	Laki-laki	26-30 Tahun	SMA/SMK	6-10 Tahun	PHL Spk Terpadu
15.	Rendi H. Pasaribu	Laki-laki	31-35 Tahun	SARJANA	6-10 Tahun	PHL Satlantas
16.	Prayoga Nyadari	Laki-laki	31-35 Tahun	SMA/SMK	1-5 Tahun	PHL Satreskrim
17.	Bayu A. Saputra	Laki-laki	20-25 Tahun	SMA/SMK	1-5 Tahun	PHL Satlantas
18.	Maulana Yusuf	Laki-laki	26-30 Tahun	SMA/SMK	1-5 Tahun	PHL Satresnarkoba
19.	Agus P. Santoso	Laki-laki	36-40 Tahun	SARJANA	11-15 Tahun	PHL Satlantas
20.	Nor Rohman	Laki-laki	20-25 Tahun	SMA/SMK	1-5 Tahun	PHL Satbinmas
21.	Mochamad Gandi	Laki-laki	20-25 Tahun	SMA/SMK	1-5 Tahun	PHL Satlantas
22.	Rendy R. Purba	Laki-laki	20-25 Tahun	D3	1-5 Tahun	PHL Satsamapta
23.	Ilham G. Candra	Laki-laki	36-40 Tahun	SARJANA	11-15 Tahun	PHL Satlantas
24.	Triyono H.	Laki-laki	26-30 Tahun	SMA/SMK	6-10 Tahun	PHL Satlantas
25.	Iwan C. Susilo	Laki-laki	26-30 Tahun	SMA/SMK	6-10 Tahun	PHL Satlantas
26.	Nur Edi	Laki-laki	26-30 Tahun	SARJANA	6-10 Tahun	PHL Sat Lantas
27.	Ahmad N. Arifin	Laki-laki	36-40 Tahun	SARJANA	6-10 Tahun	PHL Satlantas
28.	Rizky A. Pradana	Laki-laki	36-40 Tahun	SMA/SMK	6-10 Tahun	PHL Sat Lantas
29.	Manggihono	Laki-laki	20-25 Tahun	SMA/SMK	1-5 Tahun	PHL Satlantas
30.	Muhamat Suhardi	Laki-laki	26-30 Tahun	SMA/SMK	1-5 Tahun	PHL Sat Lantas
31.	Satria Wijaksono	Laki-laki	26-30 Tahun	SMA/SMK	6-10 Tahun	PHL Satintelkam
32.	Ribut Pranata	Laki-laki	26-30 Tahun	SMA/SMK	6-10 Tahun	PHL Primkoppol
33.	Yoga Setyawan	Laki-laki	26-30 Tahun	SMA/SMK	6-10 Tahun	PHL Satlantas
34.	Dharmawan Atmaja	Laki-laki	36-40 Tahun	SMA/SMK	6-10 Tahun	PHL Satlantas
35.	Budi Wijaya	Laki-laki	36-40 Tahun	SMA/SMK	6-10 Tahun	PHL Satlantas
36.	Ridho A. Manggala	Laki-laki	20-25 Tahun	D3	6-10 Tahun	PHL Primkoppol
37.	Dafiq Rasikhu	Laki-laki	20-25 Tahun	D3	1-5 Tahun	PHL Satlantas
38.	Muhammad Irfal	Laki-laki	26-30 Tahun	SARJANA	1-5 Tahun	PHL Satlantas
39.	Brillian Syafrizal	Laki-laki	20-25 Tahun	SMA/SMK	6-10 Tahun	PHL Sium
40.	Linda Kristina	Perempuan	20-25 Tahun	SMA/SMK	6-10 Tahun	PHL Bagops
41.	Fitri Hastuti	Perempuan	20-25 Tahun	D3	1-5 Tahun	PHL Sat Lantas

42.	Risna Puspita	Perempuan	36-40 Tahun	D3	11-15 Tahun	PHL Sihumas
43.	Anggraini	Perempuan	31-35 Tahun	D3	1-5 Tahun	PHL Satlantas
44.	Agustina	Perempuan	31-35 Tahun	SMA/SMK	1-5 Tahun	PHL Baglog
45.	Dinda Annura	Perempuan	20-25 Tahun	SMA/SMK	6-10 Tahun	PHL Satlantas
46.	Shofia Rahmadani	Perempuan	20-25 Tahun	SMA/SMK	6-10 Tahun	PHL Satlantas
47.	Intan Noviasari	Perempuan	20-25 Tahun	SMA/SMK	6-10 Tahun	PHL Sidokkes
48.	Nuha Zahrani	Perempuan	20-25 Tahun	SMA/SMK	1-5 Tahun	PHL Sat Lantas
49.	Farida L. Susan	Perempuan	31-35 Tahun	SMA/SMK	1-5 Tahun	PHL Sidokkes
50.	Agustina Silvyani	Perempuan	26-30 Tahun	D3	1-5 Tahun	PHL Sat Lantas

PHL: Pegawai Harian Lepas



Lampiran 3. Tabulasi Data

No.	Organizational Citizenship Behavior/OCB (X1)					Total	Budaya Organisasi (X2)							Total	Turnover Intention (X3)			Total
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7		X3.1	X3.2	X3.3	
1.	5	4	5	4	4	22	5	4	4	4	5	5	4	31	1	3	1	5
2.	4	5	4	4	4	21	4	4	4	4	4	4	5	29	2	4	2	8
3.	4	4	4	5	4	21	5	4	4	5	4	4	5	31	3	2	1	6
4.	5	4	5	5	5	24	5	5	5	4	5	5	4	33	4	2	1	7
5.	5	5	5	4	5	24	4	5	4	5	5	5	5	33	1	3	1	5
6.	5	5	5	5	4	24	4	4	3	3	4	5	5	28	1	3	2	6
7.	5	5	5	5	2	22	2	5	5	4	4	5	4	29	3	3	3	9
8.	4	4	5	4	4	21	5	5	5	5	4	4	5	33	4	3	4	11
9.	5	4	4	4	4	21	4	5	5	4	4	5	4	31	4	3	1	8
10.	3	4	5	4	3	19	4	5	5	5	5	4	4	32	3	2	2	7
11.	5	4	5	4	5	23	4	5	3	2	5	5	5	29	3	2	1	6
12.	5	4	4	4	4	21	3	5	3	4	5	4	4	28	4	2	1	7
13.	5	3	4	4	3	19	4	5	3	4	5	3	3	27	3	2	1	6
14.	4	3	4	5	5	21	5	5	4	3	4	4	4	29	4	2	2	8
15.	4	4	3	4	3	18	3	3	5	5	5	4	4	29	1	2	1	4
16.	3	3	4	3	4	17	5	5	5	5	5	4	4	33	2	3	1	6
17.	4	4	5	4	5	22	5	5	5	5	4	5	2	31	1	3	1	5
18.	5	4	3	3	5	20	4	5	3	3	3	3	3	24	1	3	4	8
19.	4	3	5	5	4	21	3	4	5	5	5	5	4	31	2	2	1	5
20.	5	4	5	4	5	23	5	5	3	5	4	5	3	30	1	2	2	5
21.	4	4	4	4	4	20	3	3	4	4	3	3	4	24	4	3	1	8
22.	4	4	4	4	4	20	4	3	5	5	5	4	4	30	4	3	1	8
23.	3	4	4	4	4	19	3	4	3	3	3	4	4	24	3	3	4	10
24.	5	5	4	4	5	23	5	5	4	4	3	4	4	29	4	3	3	10
25.	3	4	4	3	3	17	4	4	5	5	5	5	4	32	1	2	1	4

26.	3	3	4	3	4	<b>17</b>	4	4	5	5	5	5	5	<b>33</b>	2	4	2	<b>8</b>
27.	5	3	4	4	5	<b>21</b>	5	5	2	4	3	4	3	<b>26</b>	1	4	3	<b>8</b>
28.	3	5	3	3	5	<b>19</b>	3	5	4	4	5	3	4	<b>28</b>	3	3	2	<b>8</b>
29.	4	4	4	4	5	<b>21</b>	5	3	5	5	5	4	5	<b>32</b>	1	4	4	<b>9</b>
30.	4	4	4	4	5	<b>21</b>	4	4	4	5	4	4	4	<b>29</b>	2	4	2	<b>8</b>
31.	4	4	5	4	4	<b>21</b>	4	4	4	4	4	5	5	<b>30</b>	4	2	1	<b>7</b>
32.	5	4	3	3	3	<b>18</b>	3	5	2	3	3	3	3	<b>22</b>	2	2	2	<b>6</b>
33.	5	4	3	3	3	<b>18</b>	3	5	3	3	5	3	4	<b>26</b>	3	3	1	<b>7</b>
34.	4	5	3	5	3	<b>20</b>	4	5	5	5	5	3	3	<b>30</b>	4	3	1	<b>8</b>
35.	4	4	4	4	5	<b>21</b>	4	4	4	4	4	4	4	<b>28</b>	4	4	1	<b>9</b>
36.	4	4	5	5	4	<b>22</b>	5	5	5	5	5	5	4	<b>34</b>	4	3	2	<b>9</b>
37.	3	3	3	3	3	<b>15</b>	3	3	3	5	3	3	3	<b>23</b>	3	3	1	<b>7</b>
38.	5	5	4	4	4	<b>22</b>	5	4	4	5	4	5	4	<b>31</b>	3	3	1	<b>7</b>
39.	5	4	4	4	2	<b>19</b>	4	3	2	5	3	5	3	<b>25</b>	2	2	1	<b>5</b>
40.	5	5	4	4	5	<b>23</b>	3	5	5	5	5	5	3	<b>31</b>	1	4	4	<b>9</b>
41.	4	4	4	4	4	<b>20</b>	4	4	4	4	4	4	4	<b>28</b>	2	4	3	<b>9</b>
42.	5	4	2	3	3	<b>17</b>	3	3	2	3	3	5	3	<b>22</b>	1	2	4	<b>7</b>
43.	5	4	3	3	4	<b>19</b>	3	3	4	3	4	3	3	<b>23</b>	2	3	4	<b>9</b>
44.	5	4	5	5	5	<b>24</b>	5	5	5	4	5	5	4	<b>33</b>	4	2	3	<b>9</b>
45.	5	5	5	4	5	<b>24</b>	4	5	4	5	5	5	5	<b>33</b>	1	2	2	<b>5</b>
46.	4	5	3	5	4	<b>21</b>	4	4	3	3	4	3	3	<b>24</b>	2	2	1	<b>5</b>
47.	3	3	4	3	4	<b>17</b>	5	5	3	5	3	4	3	<b>28</b>	1	4	2	<b>7</b>
48.	4	4	5	4	4	<b>21</b>	5	4	5	5	5	5	5	<b>34</b>	4	3	1	<b>8</b>
49.	3	3	4	4	3	<b>17</b>	4	3	5	5	3	5	3	<b>28</b>	3	3	1	<b>7</b>
50.	5	4	4	4	2	<b>19</b>	3	3	5	5	3	5	2	<b>26</b>	1	2	1	<b>4</b>



No.	Kinerja Pegawai (Y)					Total
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	
1.	4	5	4	4	5	22
2.	3	3	4	4	5	19
3.	4	3	5	5	5	22
4.	5	4	5	5	5	24
5.	4	5	4	4	5	22
6.	4	5	5	5	5	24
7.	4	4	5	4	5	22
8.	5	5	5	5	5	25
9.	4	4	4	4	5	21
10.	4	3	4	4	5	20
11.	5	4	5	5	4	23
12.	5	4	5	5	4	23
13.	5	4	5	4	5	23
14.	3	4	4	5	5	21
15.	4	4	5	5	5	23
16.	5	5	5	4	4	23
17.	3	4	4	5	4	20
18.	4	5	5	5	4	23
19.	4	4	5	5	5	23
20.	5	5	4	5	5	24
21.	5	4	5	4	5	23
22.	5	4	5	4	5	23
23.	4	5	4	5	5	23
24.	5	4	5	5	5	24
25.	4	5	4	4	5	22
26.	5	4	5	5	5	24
27.	4	5	4	5	4	22
28.	4	5	5	5	5	24
29.	4	4	5	5	5	23
30.	4	4	4	5	5	22
31.	3	3	3	5	5	19
32.	5	5	5	5	5	25
33.	4	5	4	2	5	20
34.	4	4	4	4	5	21
35.	3	3	4	4	5	19
36.	4	5	5	5	5	24
37.	4	5	5	5	5	24
38.	5	5	4	4	5	23
39.	4	4	4	5	5	22
40.	3	4	4	4	5	20
41.	4	4	5	5	5	23
42.	4	5	5	4	5	23

43.	4	5	4	5	5	<b>23</b>
44.	4	3	5	5	5	<b>22</b>
45.	3	4	5	5	5	<b>22</b>
46.	5	4	5	4	5	<b>23</b>
47.	5	4	5	4	5	<b>23</b>
48.	4	5	4	5	5	<b>23</b>
49.	5	4	5	4	5	<b>23</b>
50.	4	5	4	4	5	<b>22</b>



## Rekapitulasi Total Variabel

4	5	4	4	5	4	4	4	5	5	4	1	3	1	4	5	4	4	5	<b>80</b>
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	2	4	2	3	3	4	4	5	<b>77</b>
4	4	5	4	5	4	4	5	4	4	5	3	2	1	4	3	5	5	5	<b>80</b>
4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	2	1	5	4	5	5	5	<b>88</b>
5	5	4	5	4	5	4	5	5	5	5	1	3	1	4	5	4	4	5	<b>84</b>
5	5	5	4	4	4	3	3	4	5	5	1	3	2	4	5	5	5	5	<b>82</b>
5	5	5	2	2	5	5	4	4	5	4	3	3	3	4	4	5	4	5	<b>82</b>
4	5	4	4	5	5	5	5	4	4	5	4	3	4	5	5	5	5	5	<b>90</b>
4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	3	1	4	4	4	4	5	<b>81</b>
4	5	4	3	4	5	5	5	5	4	4	3	2	2	4	3	4	4	5	<b>78</b>
4	5	4	5	4	5	3	2	5	5	5	3	2	1	5	4	5	5	4	<b>81</b>
4	4	4	4	3	5	3	4	5	4	4	4	2	1	5	4	5	5	4	<b>79</b>
3	4	4	3	4	5	3	4	5	3	3	3	2	1	5	4	5	4	5	<b>75</b>
3	4	5	5	5	5	4	3	4	4	4	4	2	2	3	4	4	5	5	<b>79</b>
4	3	4	3	3	3	5	5	5	4	4	1	2	1	4	4	5	5	5	<b>74</b>
3	4	3	4	5	5	5	5	5	4	4	2	3	1	5	5	5	4	4	<b>79</b>
4	5	4	5	5	5	5	5	4	5	2	1	3	1	3	4	4	5	4	<b>78</b>
4	3	3	5	4	5	3	3	3	3	3	1	3	4	4	5	5	5	4	<b>75</b>
3	5	5	4	3	4	5	5	5	5	4	2	2	1	4	4	5	5	5	<b>80</b>
4	5	4	5	5	5	3	5	4	5	3	1	2	2	5	5	4	5	5	<b>82</b>
4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	1	5	4	5	4	5	<b>75</b>
4	4	4	4	4	3	5	5	5	4	4	4	3	1	5	4	5	4	5	<b>81</b>
4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	5	4	5	5	<b>76</b>
5	4	4	5	5	5	4	4	3	4	4	4	3	3	5	4	5	5	5	<b>86</b>
4	4	3	3	4	4	5	5	5	5	4	1	2	1	4	5	4	4	5	<b>75</b>
3	4	3	4	4	4	5	5	5	5	5	2	4	2	5	4	5	5	5	<b>82</b>
3	4	4	5	5	5	2	4	3	4	3	1	4	3	4	5	4	5	4	<b>77</b>
5	3	3	5	3	5	4	4	5	3	4	3	3	2	4	5	5	5	5	<b>79</b>
4	4	4	5	5	3	5	5	5	4	5	1	4	4	4	4	5	5	5	<b>85</b>
4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	2	4	2	4	4	4	5	5	<b>80</b>
4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	2	1	3	3	3	5	5	<b>77</b>
4	3	3	3	3	5	2	3	3	3	3	2	2	2	5	5	5	5	5	<b>71</b>
4	3	3	3	3	5	3	3	5	3	4	3	3	1	4	5	4	2	5	<b>71</b>
5	3	5	3	4	5	5	5	5	3	3	4	3	1	4	4	4	4	5	<b>79</b>
4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	3	3	4	4	5	<b>77</b>
4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	4	3	2	4	5	5	5	5	<b>89</b>
3	3	3	3	3	3	3	5	3	3	3	3	3	1	4	5	5	5	5	<b>69</b>
5	4	4	4	5	4	4	5	4	5	4	3	3	1	5	5	4	4	5	<b>83</b>
4	4	4	2	4	3	2	5	3	5	3	2	2	1	4	4	4	5	5	<b>71</b>
5	4	4	5	3	5	5	5	5	5	3	1	4	4	3	4	4	4	5	<b>83</b>
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	3	4	4	5	5	5	<b>80</b>
4	2	3	3	3	3	2	3	3	5	3	1	2	4	4	5	5	4	5	<b>69</b>
4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	2	3	4	4	5	4	5	5	<b>74</b>
4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	2	3	4	3	5	5	5	<b>88</b>
5	5	4	5	4	5	4	5	5	5	5	1	2	2	3	4	5	5	5	<b>84</b>

5	3	5	4	4	4	3	3	4	3	3	2	2	1	5	4	5	4	5	<b>73</b>
3	4	3	4	5	5	3	5	3	4	3	1	4	2	5	4	5	4	5	<b>75</b>
4	5	4	4	5	4	5	5	5	5	5	4	3	1	4	5	4	5	5	<b>86</b>
3	4	4	3	4	3	5	5	3	5	3	3	3	1	5	4	5	4	5	<b>75</b>
4	4	4	2	3	3	5	5	3	5	2	1	2	1	4	5	4	4	5	<b>71</b>



### Rekapitulasi Total Variabel

No.	Variabel				Total
	<i>Organizational Citizenship Behavior /OCB (X<sub>1</sub>)</i>	<b>Budaya Organisasi (X<sup>2</sup>)</b>	<i>Turnover Intention (X<sub>3</sub>)</i>	<b>Kinerja Pegawai (Y)</b>	
1.	22	31	5	22	80
2.	21	29	8	19	77
3.	21	31	6	22	80
4.	24	33	7	24	88
5.	24	33	5	22	84
6.	24	28	6	24	82
7.	22	29	9	22	82
8.	21	33	11	25	90
9.	21	31	8	21	81
10.	19	32	7	20	78
11.	23	29	6	23	81
12.	21	28	7	23	79
13.	19	27	6	23	75
14.	21	29	8	21	79
15.	18	29	4	23	74
16.	17	33	6	23	79
17.	22	31	5	20	78
18.	20	24	8	23	75
19.	21	31	5	23	80
20.	23	30	5	24	82
21.	20	24	8	23	75
22.	20	30	8	23	81
23.	19	24	10	23	76
24.	23	29	10	24	86
25.	17	32	4	22	75
26.	17	33	8	24	82
27.	21	26	8	22	77
28.	19	28	8	24	79
29.	21	32	9	23	85
30.	21	29	8	22	80
31.	21	30	7	19	77
32.	18	22	6	25	71
33.	18	26	7	20	71
34.	20	30	8	21	79
35.	21	28	9	19	77
36.	22	34	9	24	89
37.	15	23	7	24	69
38.	22	31	7	23	83
39.	19	25	5	22	71
40.	23	31	9	20	83
41.	20	28	9	23	80
42.	17	22	7	23	69

43.	<b>19</b>	<b>23</b>	<b>9</b>	<b>23</b>	<b>74</b>
44.	<b>24</b>	<b>33</b>	<b>9</b>	<b>22</b>	<b>88</b>
45.	<b>24</b>	<b>33</b>	<b>5</b>	<b>22</b>	<b>84</b>
46.	<b>21</b>	<b>24</b>	<b>5</b>	<b>23</b>	<b>73</b>
47.	<b>17</b>	<b>28</b>	<b>7</b>	<b>23</b>	<b>75</b>
48.	<b>21</b>	<b>34</b>	<b>8</b>	<b>23</b>	<b>86</b>
49.	<b>17</b>	<b>28</b>	<b>7</b>	<b>23</b>	<b>75</b>
50.	<b>19</b>	<b>26</b>	<b>4</b>	<b>22</b>	<b>71</b>



#### Lampiran 4. Tabel-tabel

Distribusi Nilai r Tabel

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	0.3673	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	<b>0.2787</b>	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

Distribusi Nilai t Tabel

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	2.20189	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

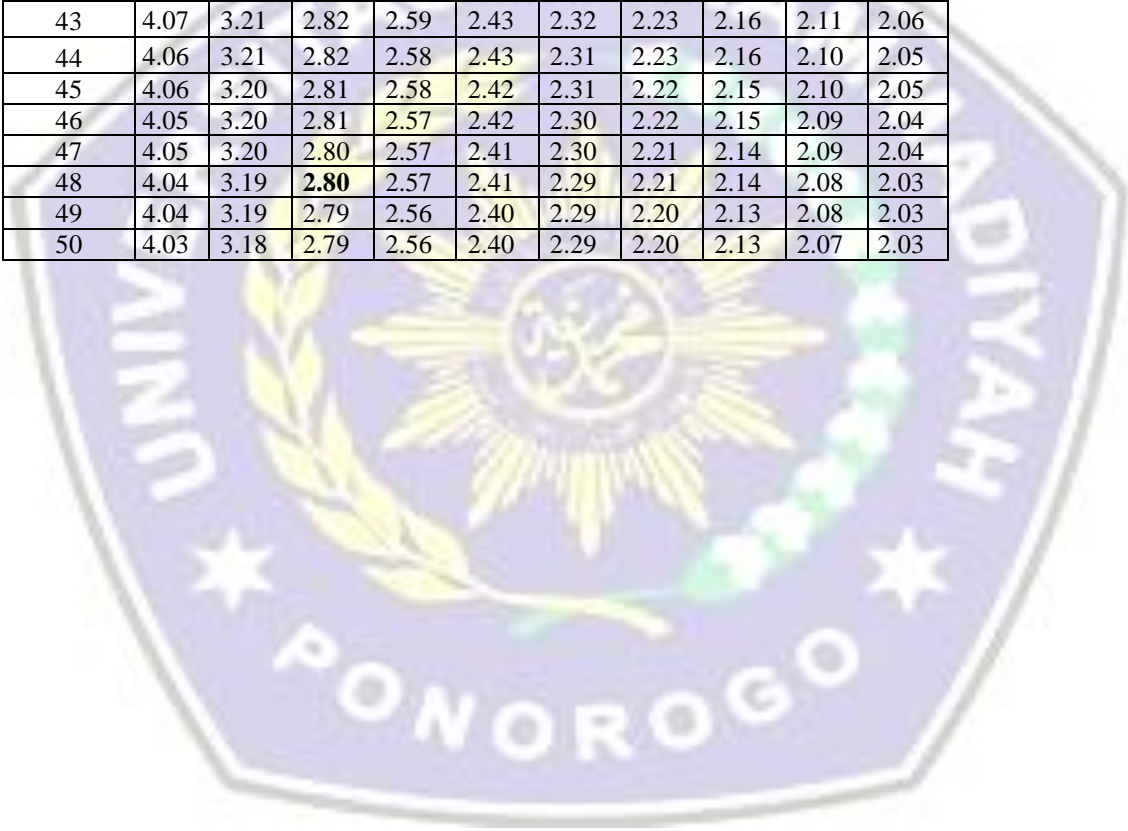


29	0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624
30	0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518
31	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
32	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
33	0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634
34	0.68177	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
41	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
42	0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
43	0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089
44	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
45	0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
46	0.67986	1.30023	<b>1.67866</b>	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
47	0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
48	0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891
49	0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508
50	0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141

Distribusi Nilai F Tabel

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25

25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11
37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14	2.10
38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09
39	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46	2.34	2.26	2.19	2.13	2.08
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08
41	4.08	3.23	2.83	2.60	2.44	2.33	2.24	2.17	2.12	2.07
42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06
43	4.07	3.21	2.82	2.59	2.43	2.32	2.23	2.16	2.11	2.06
44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.10	2.05
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05
46	4.05	3.20	2.81	2.57	2.42	2.30	2.22	2.15	2.09	2.04
47	4.05	3.20	2.80	2.57	2.41	2.30	2.21	2.14	2.09	2.04
48	4.04	3.19	<b>2.80</b>	2.57	2.41	2.29	2.21	2.14	2.08	2.03
49	4.04	3.19	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.08	2.03
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03



## Lampiran 5. Output SPSS

### Identitas Responden

#### Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	39	78.0	78.0	78.0
	Perempuan	11	22.0	22.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

#### Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20-25 tahun	19	38.0	38.0	38.0
	26-30 tahun	15	30.0	30.0	68.0
	31-35 tahun	6	12.0	12.0	80.0
	36-40 tahun	10	20.0	20.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

#### Pendidikan Terakhir

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMA/SMK	27	54.0	54.0	54.0
	D3	12	24.0	24.0	78.0
	Sarjana	11	22.0	22.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

#### Lama Bekerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1-5 tahun	17	34.0	34.0	34.0
	6- 10 tahun	27	54.0	54.0	88.0
	11-15 tahun	6	12.0	12.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

### Jawaban Responden

#### Organizational Citizenship Behavior

##### X1.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	9	18.0	18.0	18.0
	Setuju	18	36.0	36.0	54.0
	Sangat Setuju	23	46.0	46.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

##### X1.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	9	18.0	18.0	18.0
	Setuju	30	60.0	60.0	78.0
	Sangat Setuju	11	22.0	22.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

**X1.3**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	1	2.0	2.0	2.0
Netral	9	18.0	18.0	20.0
Setuju	24	48.0	48.0	68.0
Sangat Setuju	16	32.0	32.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

**X1.4**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Netral	11	22.0	22.0	22.0
Setuju	29	58.0	58.0	80.0
Sangat Setuju	10	20.0	20.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

**X1.5**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	3	6.0	6.0	6.0
Netral	10	20.0	20.0	26.0
Setuju	21	42.0	42.0	68.0
Sangat Setuju	16	32.0	32.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

**Budaya Organisasi****X2.1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	1	2.0	2.0	2.0
Netral	13	26.0	26.0	28.0
Setuju	20	40.0	40.0	68.0
Sangat Setuju	16	32.0	32.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

**X2.2**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Netral	10	20.0	20.0	20.0
Setuju	15	30.0	30.0	50.0
Sangat Setuju	25	50.0	50.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

**X2.3**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	4	8.0	8.0	8.0
Netral	11	22.0	22.0	30.0
Setuju	15	30.0	30.0	60.0
Sangat Setuju	20	40.0	40.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

**X2.4**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	1	2.0	2.0	2.0
Netral	9	18.0	18.0	20.0
Setuju	15	30.0	30.0	50.0
Sangat Setuju	25	50.0	50.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

**X2.5**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Netral	12	24.0	24.0	24.0
Setuju	16	32.0	32.0	56.0
Sangat Setuju	22	44.0	44.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

**X2.6**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Netral	10	20.0	20.0	20.0
Setuju	17	34.0	34.0	54.0
Sangat Setuju	23	46.0	46.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

**X2.7**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	2	4.0	4.0	4.0
Netral	14	28.0	28.0	32.0
Setuju	23	46.0	46.0	78.0
Sangat Setuju	11	22.0	22.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

## Turnover Intention

**X3.1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sangat Tidak Setuju	15	30.0	30.0	30.0
Tidak Setuju	10	20.0	20.0	50.0
Netral	11	22.0	22.0	72.0
Setuju	14	28.0	28.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

**X3.2**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	19	38.0	38.0	38.0
Netral	22	44.0	44.0	82.0
Setuju	9	18.0	18.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

**X3.3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	26	52.0	52.0	52.0
	Tidak Setuju	12	24.0	24.0	76.0
	Netral	5	10.0	10.0	86.0
	Setuju	7	14.0	14.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

**Kinerja Pegawai****Y1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	7	14.0	14.0	14.0
	Setuju	27	54.0	54.0	68.0
	Sangat Setuju	16	32.0	32.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

**Y2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	6	12.0	12.0	12.0
	Setuju	24	48.0	48.0	60.0
	Sangat Setuju	20	40.0	40.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

**Y3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	1	2.0	2.0	2.0
	Setuju	21	42.0	42.0	44.0
	Sangat Setuju	28	56.0	56.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

**Y4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	2.0	2.0	2.0
	Setuju	20	40.0	40.0	42.0
	Sangat Setuju	29	58.0	58.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

**Y5**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	6	12.0	12.0	12.0
	Sangat Setuju	44	88.0	88.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	TotalX 1	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	TotalX 2	X3.1	X3.2	X3.3	TotalX 3	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Total Y	
N Valid	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mean	4.28	4.04	4.10	3.98	4.00	20.40	4.02	4.30	4.02	4.28	4.20	4.26	3.86	28.94	2.48	2.80	1.86	7.14	4.18	4.28	4.54	4.54	4.88	22.42	
Std. Error of Mean	.107	.090	.108	.093	.125	.313	.116	.112	.138	.118	.114	.110	.114	.472	.170	.103	.154	.241	.093	.095	.077	.087	.046	.208	
Median	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	21.00	4.00	4.50	4.00	4.50	4.00	4.00	4.00	29.00	2.50	3.00	1.00	7.00	4.00	4.00	5.00	5.00	5.00	23.00	
Mode	5	4	4	4	4	21	4	5	5	5	5	5	4	28 <sup>a</sup>	1	3	1	8	4	4	5	5	5	23	
Std. Deviation	.757	.638	.763	.654	.881	2.213	.820	.789	.979	.834	.808	.777	.808	3.334	1.199	.728	1.088	1.702	.661	.671	.542	.613	.328	1.472	
Variance	.573	.407	.582	.428	.776	4.898	.673	.622	.959	.696	.653	.604	.653	11.119	1.438	.531	1.184	2.898	.436	.451	.294	.376	.108	2.167	
Range	2	2	3	2	3	9	3	2	3	3	2	2	3	12	3	2	3	7	2	2	2	3	1	6	
Minimum	3	3	2	3	2	15	2	3	2	2	3	3	2	22	1	2	1	4	3	3	3	2	4	19	
Maximum	5	5	5	5	5	24	5	5	5	5	5	5	5	34	4	4	4	11	5	5	5	5	5	25	
Sum	214	202	205	199	200	1020	201	215	201	214	210	213	193	1447	124	140	93	357	209	214	227	227	244	1121	



Skor Rata-rata Jawaban Responden

<b>Variabel</b>	<b>Skor</b>	<b>Rata-rata</b>	
<b>Organizational Citizenship Behavior (X<sub>1</sub>)</b>	X <sub>1.1</sub>	214	4.28
	X <sub>1.2</sub>	202	4.04
	X <sub>1.3</sub>	205	4.10
	X <sub>1.4</sub>	199	3.98
	X <sub>1.5</sub>	200	4.00
	Total	1020	20.40
	Rata-rata Variabel		4.08
<b>Budaya Oganisasi (X<sub>2</sub>)</b>	X <sub>2.1</sub>	201	4.02
	X <sub>2.2</sub>	215	4.30
	X <sub>2.3</sub>	201	4.02
	X <sub>2.4</sub>	214	4.28
	X <sub>2.5</sub>	210	4.20
	X <sub>2.6</sub>	213	4.26
	X <sub>2.7</sub>	193	3.86
	Total	1447	28.94
Rata-rata Variabel		4.13	
<b>Turnover Intenion (X<sub>3</sub>)</b>	X <sub>3.1</sub>	124	2.48
	X <sub>3.2</sub>	140	2.80
	X <sub>3.3</sub>	93	1.86
	Total	357	7.14
Rata-rata Variabel		2.38	
<b>Kinerja Pegawai (Y)</b>	Y.1	209	4.18
	Y.2	214	4.28
	Y.3	227	4.54
	Y.4	227	4.54
	Y.5	244	4.88
	Total	1121	22.42
Rata-rata Variabel		4.48	



Skor Uji Validitas

Correlations

	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X3.1	X3.2	X3.3	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Total
X1.1 Pearson Correlation	1	.357*	.092	.218	.092	-.042	.198	.311*	.353*	-.027	.186	-.101	-.106	-.229	.123	-.021	.124	-.078	-.025	-.108	.127
Sig. tailed) (2-		.011	.526	.129	.526	.772	.168	.028	.012	.854	.196	.484	.463	.109	.395	.884	.392	.593	.865	.454	.380
N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X1.2 Pearson Correlation	.357*	1	.034	.247	.109	-.158	.138	.064	-.098	.143	.061	.209	-.026	.018	.126	-.211	-.027	-.123	-.109	.218	.267
Sig. tailed) (2-	.011		.817	.084	.451	.274	.339	.658	.497	.323	.674	.145	.860	.904	.384	.141	.854	.396	.453	.128	.061
N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X1.3 Pearson Correlation	.092	.034	1	.495*	.273	.421*	.322*	.380*	.276	.331*	.644**	.420*	.125	-.073	-.155	-.077	-.215	-.133	.231	-.033	.679**
Sig. tailed) (2-	.526	.817		.000	.055	.002	.022	.007	.052	.019	.000	.002	.387	.612	.283	.595	.133	.356	.106	.822	.000
N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X1.4 Pearson Correlation	.218	.247	.495*	1	.106	.229	.130	.287*	.048	.201	.291*	.188	.325*	-.223	-.147	-.133	.405*	.031	.180	.179	.481**
Sig. tailed) (2-	.129	.084	.000		.463	.110	.367	.043	.741	.162	.040	.192	.021	.120	.307	.357	.004	.831	.211	.215	.000
N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X1.5 Pearson Correlation	.092	.109	.273	.106	1	.480*	.382*	.047	-.111	.201	.060	.287*	.000	.286*	.234	-.140	-.104	.000	.378*	.282*	.545**
Sig. tailed) (2-	.526	.451	.055	.463		.000	.006	.744	.442	.162	.681	.044	1.000	.044	.102	.331	.474	1.000	.007	.047	.000
N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X2.1 Pearson Correlation	-.042	-.158	.421*	.229	.480*	1	.274	.152	.260	.117	.248	.189	.073	.109	-.065	.106	-.084	-.071	.222	-.142	.533**
Sig. tailed) (2-	.772	.274	.002	.110	.000		.054	.292	.068	.419	.083	.189	.614	.450	.652	.463	.560	.626	.122	.324	.000
N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X2.2 Pearson Correlation	.198	.138	.322*	.130	.382*	.274	1	-.008	-.130	.288*	.003	.067	.147	-.036	.074	.012	-.008	-.005	-.004	.331*	.427**
Sig. tailed) (2-	.168	.339	.022	.367	.006	.054		.956	.367	.042	.982	.643	.309	.807	.611	.935	.958	.974	.977	.019	.002
N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X2.3 Pearson Correlation	.311*	.064	.380*	.287*	.047	.152	-.008	1	.543*	.511*	.315*	.236	.235	.120	-.112	-.132	-.257	-.021	-.052	.198	.527**

	Sig. tailed) (2-	.028	.658	.007	.043	.744	.292	.956		.000	.000	.026	.099	.100	.406	.438	.361	.071	.886	.718	.168	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X2.4	Pearson Correlation	-.353*	-.098	.276	.048	-.111	.260	-.130	.543*	1	.218	.295*	-.001	-.096	.161	-.248	-.019	-.106	-.070	.018	.200	.266
	Sig. tailed) (2-	.012	.497	.052	.741	.442	.068	.367	.000		.128	.038	.993	.506	.263	.082	.894	.462	.627	.904	.164	.062
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X2.5	Pearson Correlation	-.027	.143	.331*	.201	.201	.117	.288*	.511*	.218	1	.175	.450*	.109	-.104	-.246	-.069	-.143	.028	-.099	.015	.492**
	Sig. tailed) (2-	.854	.323	.019	.162	.162	.419	.042	.000	.128		.223	.001	.449	.472	.085	.635	.322	.847	.495	.916	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X2.6	Pearson Correlation	.186	.061	.644*	.291*	.060	.248	.003	.315*	.295*	.175	1	.221	-.158	-.123	-.101	-.172	-.064	-.195	.128	.045	.427**
	Sig. tailed) (2-	.196	.674	.000	.040	.681	.083	.982	.026	.038	.223		.122	.272	.397	.486	.231	.658	.176	.377	.757	.002
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X2.7	Pearson Correlation	-.101	.209	.420*	.188	.287*	.189	.067	.236	-.001	.450*	.221	1	.260	.090	-.023	-.067	-.227	.083	.156	.166	.557**
	Sig. tailed) (2-	.484	.145	.002	.192	.044	.189	.643	.099	.993	.001	.122		.068	.534	.875	.646	.113	.567	.280	.249	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X3.1	Pearson Correlation	-.106	-.026	.125	.325*	.000	.073	.147	.235	-.096	.109	-.158	.260	1	-.121	-.213	.172	.322*	.033	.001	.149	.300*
	Sig. tailed) (2-	.463	.860	.387	.021	1.000	.614	.309	.100	.506	.449	.272	.068		.401	.137	.232	.022	.822	.994	.301	.034
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X3.2	Pearson Correlation	-.229	.018	-.073	-.223	.286*	.109	-.036	.120	.161	-.104	-.123	.090	-.121	1	.324*	-.136	.033	-.083	-.119	-.017	.162
	Sig. tailed) (2-	.109	.904	.612	.120	.044	.450	.807	.406	.263	.472	.397	.534	.401		.022	.347	.818	.568	.411	.906	.261
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X3.3	Pearson Correlation	.123	.126	-.155	-.147	.234	-.065	.074	-.112	-.248	-.246	-.101	-.023	-.213	.324*	1	-.135	.167	.131	.269	.009	.171
	Sig. tailed) (2-	.395	.384	.283	.307	.102	.652	.611	.438	.082	.085	.486	.875	.137	.022		.351	.248	.366	.059	.950	.235
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Y1	Pearson Correlation	-.021	-.211	-.077	-.133	-.140	.106	.012	-.132	-.019	-.069	-.172	-.067	.172	-.136	-.135	1	.252	.521*	-.043	-.087	.059
	Sig. tailed) (2-	.884	.141	.595	.357	.331	.463	.935	.361	.894	.635	.231	.646	.232	.347	.351		.077	.000	.765	.550	.684
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50

Y2	Pearson Correlation	.124	-.027	-.215	.405*	-.104	-.084	-.008	-.257	-.106	-.143	-.064	-.227	.322*	.033	.167	.252	1	.025	-.028	-.122	-.115
	Sig. tailed) (2-	.392	.854	.133	.004	.474	.560	.958	.071	.462	.322	.658	.113	.022	.818	.248	.077		.865	.848	.398	.427
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Y3	Pearson Correlation	-.078	-.123	-.133	.031	.000	-.071	-.005	-.021	-.070	.028	-.195	.083	.033	-.083	.131	.521*	.025	1	.210	-.087	.136
	Sig. tailed) (2-	.593	.396	.356	.831	1.000	.626	.974	.886	.627	.847	.176	.567	.822	.568	.366	.000	.865		.144	.548	.347
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Y4	Pearson Correlation	-.025	-.109	.231	.180	.378*	.222	-.004	-.052	.018	-.099	.128	.156	.001	-.119	.269	-.043	-.028	.210	1	-.178	.319*
	Sig. tailed) (2-	.865	.453	.106	.211	.007	.122	.977	.718	.904	.495	.377	.280	.994	.411	.059	.765	.848	.144		.215	.024
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Y5	Pearson Correlation	-.108	.218	-.033	.179	.282*	-.142	.331*	.198	.200	.015	.045	.166	.149	-.017	.009	-.087	-.122	-.087	-.178	1	.053
	Sig. tailed) (2-	.454	.128	.822	.215	.047	.324	.019	.168	.164	.916	.757	.249	.301	.906	.950	.550	.398	.548	.215		.716
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Total	Pearson Correlation	.348	.367	.679*	.481*	.545*	.533*	.427*	.527*	.366	.492*	.427**	.557*	.300*	.348	.329	.484	.366	.545	.319*	.427	1
	Sig. tailed) (2-	.000	.002	.000	.000	.000	.000	.002	.000	.000	.000	.002	.000	.034	.002	.000	.000	.002	.000	.024	.002	
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50

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

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

Hasil Uji Validitas

Variabel		Pearson Correlation
<b>Organizational Citizenship Behavior (X<sub>1</sub>)</b>	X <sub>1.1</sub>	0.348
	X <sub>1.2</sub>	0.367
	X <sub>1.3</sub>	0.679
	X <sub>1.4</sub>	0.481
	X <sub>1.5</sub>	0.545
<b>Budaya Oganisasi (X<sub>2</sub>)</b>	X <sub>2.1</sub>	0.533
	X <sub>2.2</sub>	0.427
	X <sub>2.3</sub>	0.366
	X <sub>2.4</sub>	0.492
	X <sub>2.5</sub>	0.427
	X <sub>2.6</sub>	0.557
	X <sub>2.7</sub>	0.300
<b>Turnover Intenion (X<sub>3</sub>)</b>	X <sub>3.1</sub>	0.348
	X <sub>3.2</sub>	0.329
	X <sub>3.3</sub>	0.484
<b>Kinerja Pegawai (Y)</b>	Y.1	0.484
	Y.2	0.481
	Y.3	0.545
	Y.4	0.319
	Y.5	0.427

Hasil Uji Reliabilitas

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	74.62	26.444	-.019	.784
X1.2	74.86	25.511	.148	.792
X1.3	74.80	22.082	.587	.787
X1.4	74.92	24.034	.375	.784
X1.5	74.90	22.663	.409	.784
X2.1	74.88	23.006	.405	.788
X2.2	74.60	24.000	.290	.790
X2.3	74.88	22.475	.370	.783
X2.4	74.62	25.261	.109	.787
X2.5	74.70	23.398	.360	.799
X2.6	74.64	24.031	.293	.800
X2.7	75.04	22.856	.435	.802
X3.1	76.42	24.575	.072	.789
X3.2	76.10	26.173	.022	.796
X3.3	77.04	26.121	-.039	.796
Y1	74.72	26.900	-.068	.809
Y2	74.62	28.118	-.239	.805
Y3	74.36	26.398	.031	.785
Y4	74.36	25.215	.207	.783
Y5	74.02	26.796	-.011	.796

**Hasil Analisis Data**  
Regresi Linear Berganda

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	16.974	4.590		3.698	.001
	Organizational Citizenship Behavior /OCB	.056	.055	.153	2.502	.011
	Budaya Organisasi	.075	.100	.137	2.755	.045
	Turnover Intention	.270	.127	.354	2.212	.039

a. Dependent Variable: Kinerja Pegawai

**Koefisiensi Determinasi**

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.652 <sup>a</sup>	.520	.153	2.194

a. Predictors: (Constant), Turnover Intention , Organizational Citizenship Behavior /OCB , Budaya Organisasi

**Hasil Uji Hipotesis**  
**Uji t**

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	16.974	4.590		3.698	.001
	Organizational Citizenship Behavior /OCB	.056	.055	.153	2.502	.011
	Budaya Organisasi	.075	.100	.137	2.755	.045
	Turnover Intention	.270	.127	.354	2.212	.039

a. Dependent Variable: Kinerja Pegawai

**Uji F**

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	56.983	3	18.994	3.944	.014 <sup>b</sup>
	Residual	221.517	46	4.816		
	Total	278.500	49			

a. Dependent Variable: Kinerja Pegawai

b. Predictors: (Constant), Turnover Intention , Organizational Citizenship Behavior /OCB , Budaya Organisasi

KEPUSIAAN NEGARA REPUBLIK INDONESIA  
DAERAH JAWA TIMUR  
RESOR PONOROGO



SURAT REKOMENDASI  
Nomor: Ri.2. /11/KEP./2024

Yang bertanda tangan dibawah ini :

1. Nama : Suwito, S.H., M.H.;
2. Pangkat : Komisari Polisi;
3. Jabatan : Kabag SDM Polres Ponorogo.

Dengan ini menerangkan:

1. Nama : Nuhul Zahrani Putri;
2. NIM : 20415171;
3. Semester : VII;
4. Jurusan : Manajemen
4. Fakultas : Fakultas Ekonomi

Menyetujui dan memberikan rekomendasi untuk melaksanakan penelitian di lingkungan Polres Ponorogo guna untuk menyelesaikan tugas skripsi Universitas Muhammadiyah Ponorogo.

Demikian Surat Rekomendasi ini dibuat untuk digunakan sepenuhnya.





**UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO**  
**FAKULTAS EKONOMI**

Jl. Budi Utomo No. 10 Ponorogo 63471 Jawa Timur Indonesia  
Telp (0352) 481124, Fax. (0352) 461796, e-mail : akademik@umpo.ac.id Website :www.umpo.ac.id  
Akreditasi Institusi B oleh BAN-PT  
(SK Nomor : 77/SK/BAN-PT/Ak-PPJ/PT/IV/2020)

**BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI**

1. Nama Mahasiswa : NUHA' ZHRANI PUTRI
2. NIM : 20415171
3. Prodi : Manajemen
4. Bidang : MSDM
5. Alamat : JL SEKAR JAGAT NO 30 COKROMENGGALAN PONOROGO
6. Judul Skripsi : Pengaruh Organizational Citizenship Behavior, Budaya Organisasi, dan Turnover Intention Terhadap Kinerja Pegawai Honorer Polres Ponorogo
7. Masa Pembimbingan : 01 September 2023 s/d 31 Agustus 2024
8. Tanggal Mengajukan Skripsi : 04 Oktober 2023
9. Konsultasi :

Tanggal Disetujui	BAB	Paraf Pembimbing
10 / 2023 .	Proposal Revisi . Bata buku panduan, peletakan tanda bata, peletakan huruf kapital, OCB dgn singkatan, bahasa asing cetak miring .	
6/12 2023	Proposal Revisi Ranjangan s. OCB dan OC, Fungsi	
21/12 2023	Proposal bcc, kuesioner beberapa sperbaiki	
4/1 '24	Acu proposal BA 2 - det beralih dgn kalimat yg efektif . Spalte .	

Tanggal Disetujui	BAB	Paraf Pembimbing
20/1/2024	Revisi Bab I Latar belakang belian jdas, Bab II Referensi mana saja? Pungsi + skafikan Dapunya.	
13/2/2024	ACC bab I, II, III	
22/2/2024	UAS Pulmoner	
23/2/2024	Acc bab 1 - 3	
15/3/2024	Revisi. Bab 45	
23/3/2024	Beno Pustaka. Bab 45 ACC.	
2/4/2024	Lengkap artikel di JTK dan library Skripsi.	

10. Tanggal Cek Plagiasi : \_\_\_\_\_
11. Keterangan Bimbingan Telah Selesai : 2 Mei 2024
12. Telah Di Evaluasi/Di Uji Dengan Nilai : \_\_\_\_\_ (angka)  
 \_\_\_\_\_ (huruf)

Pembimbing,

**Dr. Heri Wijayanto, MM**  
 NIDN. 00250574011

Ponorogo, 05 Oktober 2023  
 Dekan,

**Dr. HADI SUMARSONO, M.Si**  
 NIP. 19760508 200501 1 002



Lampiran 8. Dokumentasi Gambar



