

BAB V PENUTUP

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil pembahasan pada Bab IV sebelumnya, maka penulis dapat menarik kesimpulan sebagai berikut:

1. Adanya Pengaruh yang Positif antara Lingkungan Kerja (X1) terhadap Kinerja Karyawan.

Dapat dibuktikan dengan melihat, variabel lingkungan kerja menunjukkan nilai t hitung sebesar 3,233 dan nilai signifikansi 0,002. Dengan demikian, $t \text{ hitung} > t \text{ tabel}$ ($3,233 > 1,658$). Sehingga dapat disimpulkan terdapat pengaruh positif dan signifikan antara lingkungan kerja terhadap kinerja karyawan pada PT. Bukit Intan Sukses Abadi.

2. Adanya Pengaruh yang Positif antara Komunikasi (X2) terhadap Kinerja Karyawan (Y)

Dapat dibuktikan dengan melihat, variabel komunikasi menunjukkan nilai t hitung sebesar 2,904 dan nilai signifikansi 0,005. Dengan demikian, $t \text{ hitung} > t \text{ tabel}$ ($2,904 > 1,658$). Sehingga dapat disimpulkan terdapat pengaruh positif dan signifikan antara komunikasi terhadap kinerja karyawan pada PT. Bukit Intan Sukses Abadi.

3. Adanya Pengaruh yang Positif antara Disiplin Kerja (X3) terhadap Kinerja Karyawan (Y)

Dapat dibuktikan dengan melihat, variabel disiplin kerja menunjukkan nilai t hitung sebesar 3,155 dan nilai signifikansi 0,003.

Dengan demikian $t_{hitung} > t_{tabel}$ ($3,155 > 1,658$). Sehingga dapat disimpulkan terdapat pengaruh positif dan signifikan antara disiplin kerja terhadap kinerja karyawan pada PT. Bukit Intan Sukses Abadi.

4. Adanya Pengaruh antara Lingkungan Kerja (X1), Komunikasi (X2), dan Disiplin Kerja (X3)

Nilai R Square sebesar 0,536 atau 53,6%. Yang mengartikan bahwa kontribusi variabel lingkungan kerja, komunikasi, dan disiplin kerja terhadap kinerja karyawan adalah sebesar 53,6%. Sedangkan untuk sisanya yang sebesar 47,5% dijelaskan oleh faktor-faktor lain yang tidak dijelaskan dalam analisis ini. Selanjutnya, bahwa f_{hitung} sebesar 19,636 dengan tingkat signifikansi sebesar 0,000 yang mana $< 0,05$. Kesimpulannya adalah nilai $f_{hitung} > f_{tabel}$ ($19,636 > 3,08$) dan nilai signifikansi $0,000 < 0,05$. Dari hasil Uji F (simultan) dapat disimpulkan bahwa semua variabel bebas yang terdiri dari lingkungan kerja (X1), komunikasi (X2), dan disiplin kerja (X3) mempunyai pengaruh secara simultan terhadap kinerja karyawan (Y).

Secara bersamaan lingkungan kerja, komunikasi, dan disiplin kerja berpengaruh positif dan signifikan terhadap kinerja karyawan pada PT. Bukit Intan Sukses Abadi. Kontribusi yang diberikan oleh variabel lingkungan kerja, komunikasi, dan disiplin kerja terhadap kinerja karyawan adalah sebesar 53,6%, sedangkan sisanya yaitu sebesar 47,5% dipengaruhi oleh variabel lain yang tidak diulas pada riset ini.

B. Saran

Berdasarkan hasil kesimpulan pada penelitian ini maka disimpulkan bahwa lingkungan kerja, komunikasi, dan disiplin kerja berpengaruh positif dan signifikan terhadap kinerja PT. Bukit Intan Sukses Abadi. Mengacu hal tersebut peneliti dapat memberikan saran sebagai berikut:

1. Kepada Perusahaan

- a. Sebaiknya lebih memberikan lingkungan kerja yang kondusif hal itu dikarenakan kenyamanan dalam bekerja sangatlah dibutuhkan sehingga kinerja karyawan juga dapat semakin baik.
- b. Untuk atasan lebih memperhatikan komunikasi karena komunikasi dalam bekerja adalah akar dari kerja sama tim semakin baik komunikasi maka dapat meningkatkan kinerja karyawan tersebut.
- c. Untuk meningkatkan disiplin kerja perusahaan dapat memberikan peraturan berupa sanksi agar disiplin kerja dari karyawan dapat semakin baik dan meningkatkan kinerja karyawan tersebut.

2. Kepada Peneliti Selanjutnya ataupun Pengembangan Ilmu

- a. Penulis berharap agar nantinya terdapat lebih banyak lagi peneliti yang dapat menyempurnakan batasan dalam penelitian ini dan melakukan penelitian yang lebih detail di masa mendatang untuk memperoleh hasil yang lebih baik dan lebih konkrit lagi.

DAFTAR PUSTAKA

- Alifah. (2019). Indikator – indikator Disiplin Kerja.
- Ari Rizqi 2019. Pengaruh Komunikasi, Disiplin Kerja, Dan Pengawasan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan PT Prima Usaha Mandiri Di Surabaya.
- Deni Ariska_Manajemen (2018), Pengaruh Motivasi, Disiplin Kerja, dan Keselamatan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan.
- Damayani Pohan, D., & Fitria, U. S. (2021). Jenis Jenis Komunikasi. In *Cybernetics: Journal Educational Research and Social Studies* (Vol. 2, Issue 3). <http://pusdikra-publishing.com/index.php/jrss>
- Derrick Hendriawan, Nana Sutisna. Pengaruh Komunikasi Lingkungan Kerja dan Kerja Sama Tim Terhadap Kinerja Pegawai pada Pt. Bank Centra Asia TBK Kantor Cabang Supermal Karawaci.
- Emabi - Amelia Destyawati Setia dan Andy (SDM).
- Feriyanto, A., & Triana, E. S. (2019). *Sumber Daya Manusia*. 4–4.
- Fredika Gloria Sihombing (2022), Pengaruh Gaji, Disiplin Kerja, Motivasi Kerja, Dan Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) Terhadap Kinerja Karyawan PT. Unires Indonesia. (n.d.).
- Imbron, S. E., M. M., & Pamungkas, I. B. S. T., M. M., M. K. (2021). *Manajemen Sumber Daya Manusia* (N. Rismawati, Ed.; Vol. 1). Widina Bhakti Persada Bandung.
- Imelda Oktavia Lena (2022). Pengaruh Lingkungan Kerja, Self Rewards, Disiplin Kerja, Dan Motivasi Kerja Terhadap Kepuasan Kerja Karyawan Di PT. Summarecon Agung Tbk Cabang Serpong.
- Jasmine, A., & Hernawan, E. (2023). Pengaruh Motivasi, Lingkungan Kerja, dan Kepemimpinan Terhadap Kinerja Karyawan pada PT. Prima Prospek Indonesia. In *NIKAMABI: JURNAL EKONOMI & BISNIS* (Vol. 2, Issue 1). <https://jurnal.ubd.ac.id/index.php/ga>
- Maryanti (2015;15). Pengaruh Lingkungan Kerja Dan Motivasi Kerja Terhadap Kinerja Karyawan.
- Nawawi, H. (2019). *Perencanaan Sumber Daya Manusia*. Gajah Mada University Press.

- Patentius, Pengaruh Komunikasi, Penjadwalan, dan Kejelasan *Job Description* Terhadap Efisiensi Kerja Karyawan pada PT. Diamas Star (265-273). (n.d.).
- Putri, G. A., & Widiyanto, G. (2022). Pengaruh Motivasi Kerja Dan Kepuasan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan PT. Gunung Mandiri Internusa (Vol. 1, Issue 3). <https://jurnal.ubd.ac.id/index.php/emabi>
- Sedarmayanti. (2019). Kinerja Karyawan. Dalam Burhannudin, 192.
- Selvia, M., Ali, K., & Riyadi, S. (n.d.). Pengaruh lingkungan kerja, motivasi kerja, dan kompensasi pada kinerja.
- Marcella 2020, Pengaruh Motivasi, Dan Pendidikan Terhadap Kinerja Guru Pada SMA Dharma Putra Tangerang pdf.
- Sunarsi, & Kusjono. (2019). Lingkungan Kerja.
- Sutrisno. (2019). Disiplin Kerja.
- Veithzal, R. (2019). Manajemen Sumber Daya Manusia untuk Perusahaan. PT RajaGrafindo Persada.
- Vivi Fransisca (2022). Pengaruh Lingkungan Kerja, Motivasi Kerja, dan Disiplin Kerja Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan PT. Alfa Surya Mandiri (n.d.).
- Weni Wijaya. Pengaruh Pengalaman Kerja Dan Pendidikan Terhadap Kinerja Karyawan Pada PT Polypackindo Utama.
- Wibowo, Fx Pudio, & Widiyanto. (2019). Lingkungan Kerja.
- Yaputra, A., & Yoyo, T. (2023). Pengaruh Lingkungan Kerja, Komunikasi Dalam Bekerja, Dan Tekanan Pekerjaan Terhadap Kinerja Karyawan Pada PT. Infotama Teknologi Indonesia (Vol. 2, Issue 1). <https://jurnal.ubd.ac.id/index.php/emabi>

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

Identitas Pribadi

Nama : Ivana Ariella
Tempat / Tanggal Lahir : Jakarta, 25 Oktober 2001
Jenis Kelamin : Wanita
Agama : Kristen
Kewarganegaraan : Indonesia
Alamat : Perumahan Batu Ceper Indah, Jl. Mutiara VI Blok I No. 4
Contact : 0896 9770 0054
Email : ivanaariella2510@gmail.com
IPK Terakhir : 3.39



Riwayat Pendidikan

SD : SDN Kebon Besar 1 (2007-2013)
SMP : SMP Shalofide BK3 (2014-2016)
SMA : SMK Kristen Kanaan (2017-2019)
Perguruan Tinggi : Universitas Buddhi Dharma (2019-Saat ini)

Tangerang, 30 Juli 2023

Ivana Ariella

Lampiran 1:
Kuesioner Penelitian

Saudara/i yang saya hormati,

Dalam rangka penulisan skripsi yang berjudul "**Pengaruh Lingkungan Kerja, Komunikasi, Dan Disiplin Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Pada PT. Bukit Intan Sukses Abadi**". Saya mengharapkan kesediaan Saudara/I untuk mengisi kuesioner ini. Sebelumnya saya ucapkan terimakasih atas ketersediaan Saudara/i.

1. Petunjuk Pengisian

Berikan tanda *checklist* (✓) pada jawaban yang sesuai dengan kemauan anda. Diharapkan anda memberikan jawaban yang sejujur-jujurnya dalam mengisi kuesioner ini. Dibawah ini adalah petunjuk pengisian. ada 5 alternatif jawaban, yaitu :

5 = Sangat Setuju (SS)

4 = Setuju (S)

3 = Cukup Setuju (CS)

2 = Tidak Setuju (TS)

1 = Sangat Tidak Setuju (STS)

2. Data Responden

Nama :

Jenis Kelamin : Pria Wanita

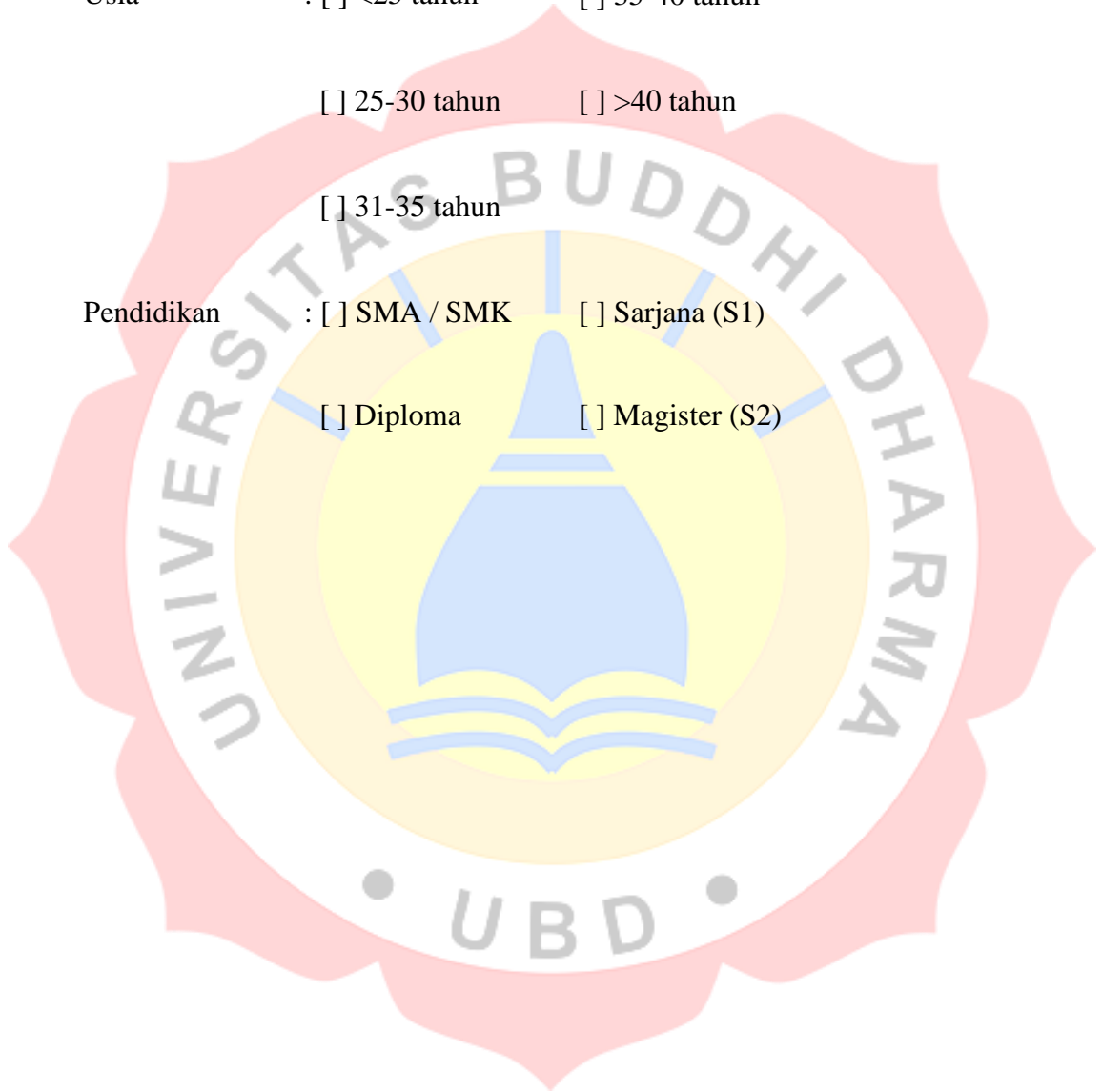
Usia : <25 tahun 35-40 tahun

25-30 tahun >40 tahun

31-35 tahun

Pendidikan : SMA / SMK Sarjana (S1)

Diploma Magister (S2)



1. Lingkungan Kerja X1

No	Pernyataan	Jawaban				
		STS	TS	KS	S	SS
1	Penerangan di tempat kerja sudah memadai untuk membantu saya dalam penyelesaian pekerjaan					
2	Suhu udara di tempat kerja cukup membantu saya dalam menyelesaikan pekerjaan					
3	Kelembaban di tempat kerja tidak mempengaruhi suhu tubuh saya					
4	Tidak ada suara bising di kantor yang dapat mengganggu konsentrasi saya dalam bekerja					
5	Penggunaan warna dalam ruang kerja meningkatkan semangat dalam bekerja					
6	Ruang kerja saya memberikan keleluasaan sehingga saya dapat melaksanakan pekerjaan-pekerjaan saya					
7	Kebersihan selalu terjaga sehingga saya nyaman dalam bekerja					
8	Adanya petugas keamanan yang siap setiap saat menjaga keamanan lingkungan perusahaan					
9	Hubungan dan perlakuan antar karyawan berjalan dengan baik					
10	Fasilitas kerja yang tersedia saat ini sudah cukup memadai untuk mendukung aktivitas kerja					

Sumber: (GWD Putra 2021.)

2. Komunikasi X2

No	Pernyataan	Jawaban				
		STS	TS	KS	S	SS
1	Saya dapat memahami pesan dan melakukan tindakan sesuai dengan isi pesan yang disampaikan oleh atasan					
2	Proses komunikasi yang saya lakukan sehari-hari berlangsung dalam suasana yang menyenangkan					
3	Proses komunikasi yang terjadi saat ini mampu mempengaruhi sikap pegawai lain dalam bekerja					
4	Komunikasi yang terjadi saat ini mampu menciptakan hubungan yang baik antar karyawan					
5	Jika ada kendala dalam pekerjaan, saya selalu meminta respon terhadap karyawan lain					
6	Pemimpin mendiskusikan kebijakan baru dengan saya dan karyawan lain					
7	Perusahaan menggunakan media whatsapp sebagai media komunikasi dengan karyawan					
8	Pemimpin merespon informasi atau pesan yang disampaikan karyawan					
9	Saya dapat memberikan ide atau gagasan apabila sedang dalam kegiatan rapat					
10	Komunikasi antar sesama karyawan berjalan dengan baik					

Sumber: (R Daulay 2021.)

3. Disiplin Kerja X3

No	Pernyataan	Jawaban				
		STS	TS	KS	S	SS
1	Saya selalu datang tepat waktu dalam bekerja.					
2	Saya selalu melakukan pekerjaan sesuai dengan standar kerja yang ditetapkan perusahaan.					
3	Saya selalu patuh terhadap segala peraturan yang ada di perusahaan.					
4	Saya selalu menggunakan pakaian yang rapi dan sopan dalam bekerja.					
5	Saya mengerti dan memahami aturan dan sanksi yang telah ditetapkan perusahaan.					
6	Saya meminta izin apabila datang terlambat dan tidak bisa masuk bekerja					
7	Saya tidak pernah absen tanpa alasan yang tidak jelas					
8	Saya selalu merawat dan menjaga peralatan kerja					
9	Saya bekerja sesuai dengan jam kerja yang telah ditentukan					
10	Saya bertanggung jawab dalam menjalankan tugas saya					

Sumber: (Triana. D 2021.)

4. Kinerja Karyawan Y

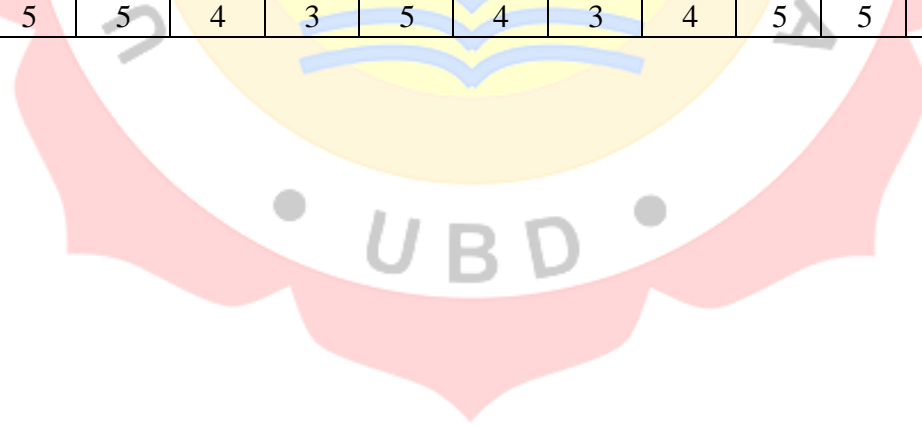
No	Pernyataan	Jawaban				
		STS	TS	KS	S	SS
1	Saya dapat dipercaya dalam menyelesaikan tugas dan tanggung jawab di perusahaan.					
2	Saya mampu bekerjasama dengan baik dalam melakukan pekerjaan.					
3	Saya mengerjakan suatu pekerjaan dengan cermat dan teliti.					
4	Tekanan kerja mempengaruhi kinerja saya dalam bekerja.					
5	Saya tidak mau menia-nyiakan waktu dalam menyelesaikan tugas yang diberikan.					
6	Suasana kerja mempengaruhi kinerja karyawan.					
7	Saya cepat dalam bertindak / mengambil keputusan.					
8	Saya dapat menggunakan waktu dengan baik dan efektif.					
9	Saya bekerja dengan fokus walaupun tidak ada atasan yang melakukan pengawasan					
10	Saya memaksimalkan kemampuan dalam bekerja.					

Sumber: (Aldila Ayuning Budi 2019.)

Lampiran 2:
Data Tabulasi Hasil Kuesioner

Lingkungan Kerja											
Variabel X1											
No. Resp	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	TOTAL X1
1	3	4	3	4	4	4	4	5	2	4	37
2	4	4	3	5	3	4	4	5	5	3	40
3	4	4	4	2	4	5	3	3	4	4	37
4	3	3	3	4	4	5	2	2	3	4	33
5	3	3	4	5	4	4	3	4	5	5	40
6	4	4	5	4	5	3	3	4	3	3	38
7	2	3	5	3	4	3	5	2	4	3	34
8	4	4	3	3	5	3	4	2	5	5	38
9	4	4	3	3	2	5	4	3	2	5	35
10	3	3	5	2	3	3	2	3	3	4	31
11	5	2	4	5	3	3	5	5	3	4	39
12	4	4	3	3	3	4	4	5	3	5	38
13	4	4	4	4	5	4	5	4	3	4	41
14	3	3	4	3	5	4	5	4	5	4	40
15	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	34
16	5	4	3	5	3	4	2	3	4	5	38
17	3	3	5	5	3	4	3	3	4	3	36
18	3	3	5	3	3	4	3	3	5	3	35
19	5	5	4	4	5	3	5	3	4	4	42
20	4	3	3	5	5	3	4	3	4	4	38
21	4	4	5	4	3	3	2	3	5	3	36
22	2	2	2	3	3	5	3	3	4	3	30
23	3	3	3	3	5	3	2	3	4	2	31
24	5	3	3	4	5	2	5	3	4	4	38
25	4	4	2	3	3	4	5	4	4	4	37
26	3	3	4	2	5	4	3	4	5	5	38
27	3	4	3	2	5	3	2	4	4	4	34
28	3	4	3	5	3	4	3	3	4	3	35
29	3	4	4	5	5	4	4	3	3	4	39
30	4	3	4	4	4	4	4	4	4	5	40
31	4	3	4	2	2	2	2	5	4	5	33

32	4	4	4	3	5	4	3	4	5	4	40
33	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	41
34	5	5	3	4	4	5	5	5	3	5	44
35	5	5	4	3	2	2	4	2	3	4	34
36	5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	40
37	3	3	5	3	4	5	3	4	4	5	39
38	4	3	5	3	5	3	3	3	3	3	35
39	5	3	3	2	3	2	2	5	5	5	35
40	3	3	3	3	4	3	4	2	5	3	33
41	3	3	2	4	5	3	4	4	2	2	32
42	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	39
43	4	4	2	3	3	3	2	3	4	4	32
44	4	2	5	5	5	3	3	3	5	4	39
45	4	4	3	3	4	3	4	2	3	4	34
46	5	3	3	3	3	5	4	3	2	3	34
47	4	3	3	2	3	3	3	3	4	4	32
48	3	3	4	5	3	3	4	2	2	3	32
49	5	5	4	4	3	4	5	5	4	4	43
50	3	3	3	3	2	2	5	2	2	3	28
51	4	3	4	5	4	5	5	4	3	4	41
52	4	3	4	5	4	4	4	2	3	4	37
53	2	3	3	3	4	3	4	4	3	3	32
54	4	4	3	4	4	5	4	3	3	4	38
55	5	5	4	3	5	4	3	4	5	5	43

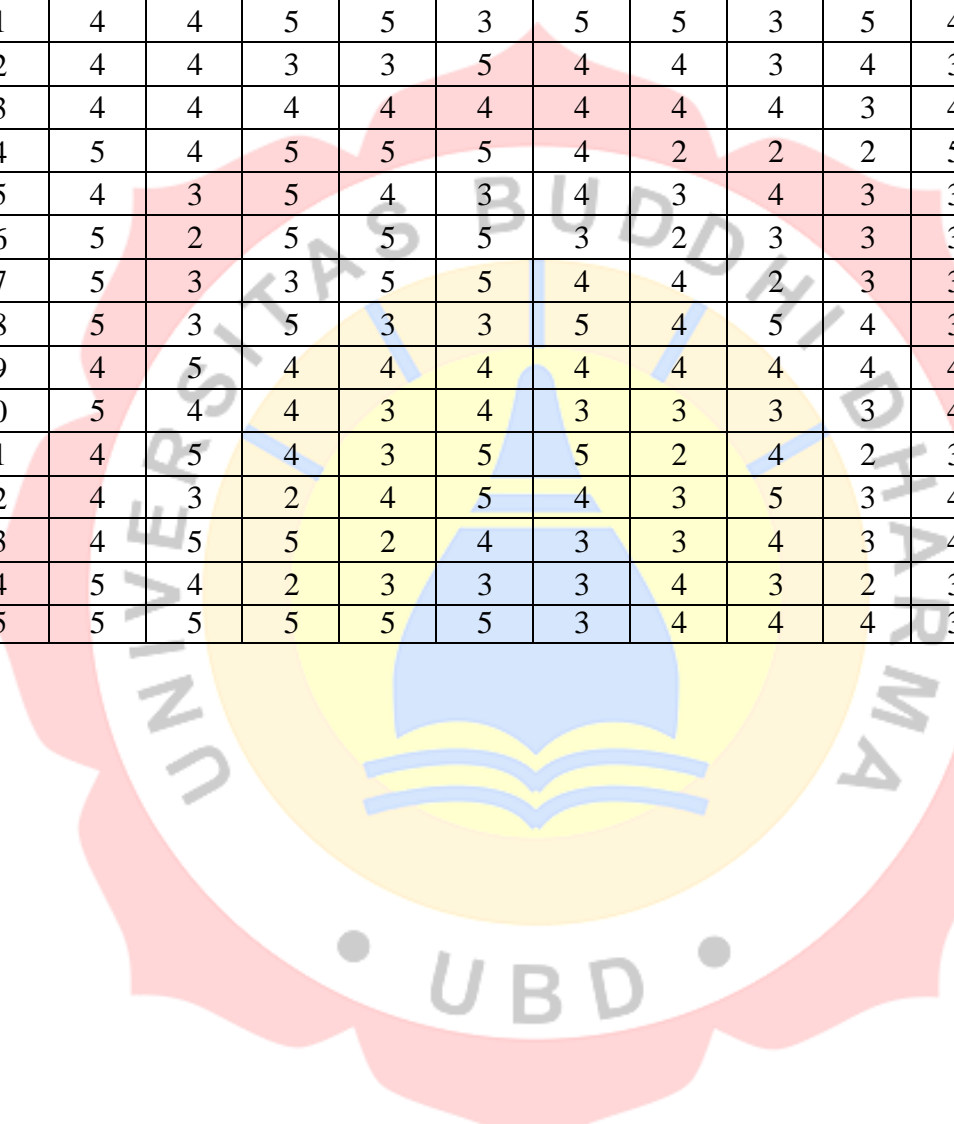


Komunikasi											
Variabel X2											
No. Resp	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	TOTAL X2
1	3	3	2	3	3	5	4	2	3	3	31
2	5	4	4	5	4	3	5	5	4	5	44
3	4	5	4	4	5	5	4	5	5	4	45
4	4	2	3	4	2	4	4	4	2	4	33
5	4	4	3	3	4	4	4	5	4	3	38
6	5	3	4	5	3	4	5	4	3	5	41
7	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
8	3	3	4	3	3	2	4	5	3	5	35
9	3	4	4	3	4	4	3	3	4	3	35
10	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	42
11	4	3	4	4	3	4	4	3	3	4	36
12	3	3	5	3	3	4	4	4	3	3	35
13	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	48
14	3	4	3	3	4	4	3	5	4	3	36
15	4	4	5	4	4	4	4	3	4	4	40
16	5	5	5	5	5	3	5	3	5	5	46
17	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	38
18	4	4	4	4	4	3	4	2	4	4	37
19	4	5	4	4	5	4	4	3	5	4	42
20	5	3	4	5	3	4	5	4	3	5	41
21	3	5	3	3	5	3	3	3	5	3	36
22	2	2	3	2	2	3	2	3	2	2	23
23	2	2	3	2	2	2	2	4	2	2	23
24	5	3	4	5	3	4	5	4	3	5	41
25	3	3	4	3	3	3	3	5	3	3	33
26	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	35
27	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	39
28	2	2	3	3	2	4	3	5	2	3	29
29	4	5	2	4	5	4	4	5	5	4	42
30	3	2	4	4	2	5	3	5	2	4	34
31	3	4	4	3	4	4	3	5	4	3	37
32	3	5	4	3	5	5	3	4	5	3	40
33	5	2	3	5	2	4	5	4	2	5	37
34	3	5	3	3	5	3	3	3	5	3	36

35	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	37
36	3	5	4	3	5	4	3	5	5	3	40
37	5	4	4	4	4	4	5	3	4	4	41
38	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	31
39	5	2	3	5	2	3	5	4	2	5	36
40	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	39
41	5	3	4	5	3	4	5	5	3	5	42
42	4	2	5	3	2	5	4	4	2	3	34
43	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
44	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	37
45	4	5	4	4	5	3	4	5	5	4	43
46	3	4	4	3	4	5	3	4	4	3	37
47	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	32
48	3	3	5	4	3	3	3	4	3	4	35
49	5	2	5	5	2	5	5	5	2	5	41
50	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	34
51	4	3	4	4	3	4	4	5	3	4	38
52	5	4	5	5	4	5	5	5	4	5	47
53	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	33
54	3	3	5	3	3	4	3	5	3	3	35
55	3	5	5	3	5	4	4	5	5	3	42

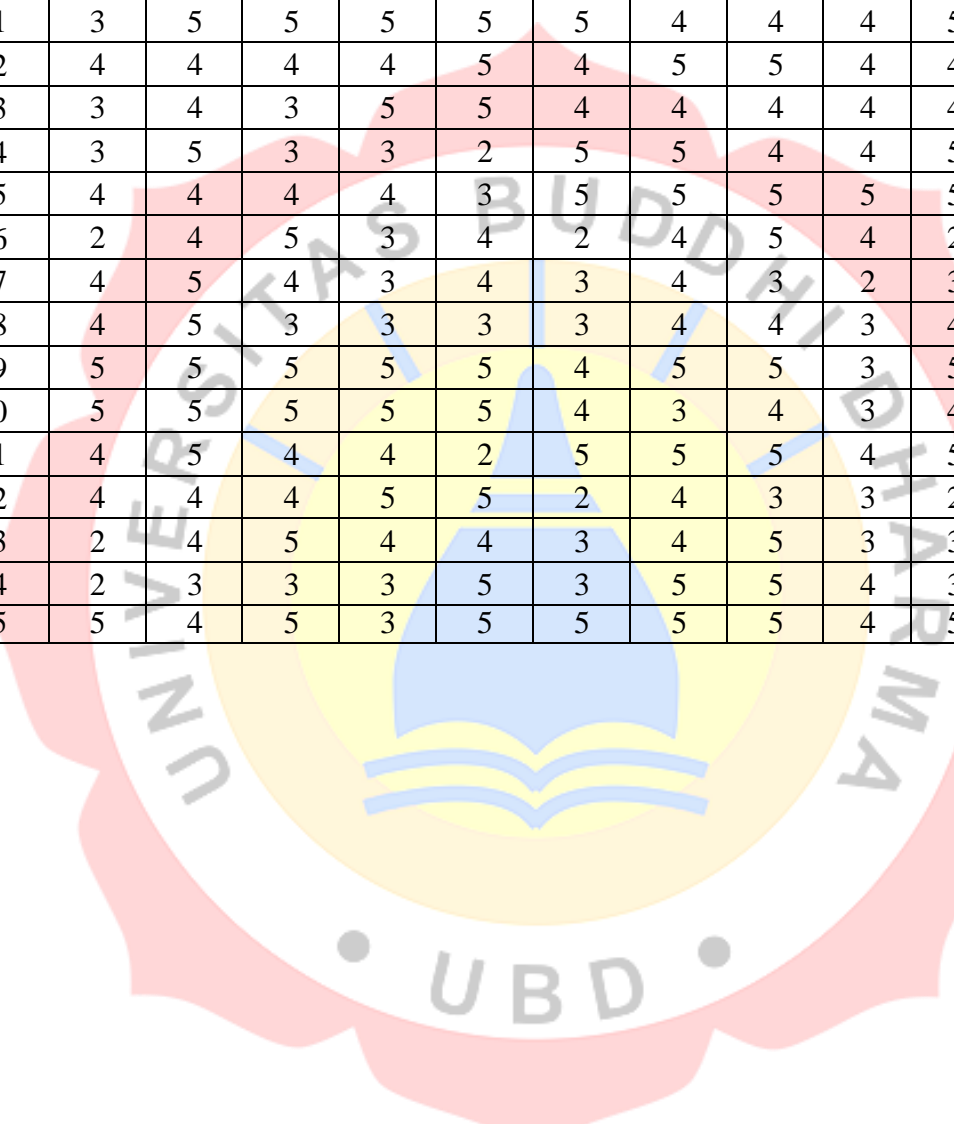
Disiplin Kerja											
Variabel X3											
No. Resp	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	TOTAL X3
1	3	3	5	3	4	3	4	3	4	3	35
2	3	4	5	3	3	3	5	4	5	5	40
3	3	3	5	5	3	3	2	4	2	3	33
4	2	3	5	2	2	2	5	3	3	3	30
5	3	4	4	3	5	4	5	3	3	4	38
6	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	35
7	3	3	5	3	4	3	4	4	4	3	36
8	2	3	4	2	4	5	2	2	2	4	30
9	4	3	3	3	4	2	5	5	5	3	37
10	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	33
11	4	4	3	4	5	3	5	5	5	4	42
12	4	3	4	3	5	4	5	3	4	5	40
13	4	3	4	4	5	5	5	5	5	5	45
14	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	37
15	3	2	3	3	3	4	4	3	4	4	33
16	5	2	4	5	4	3	4	4	4	5	40
17	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	32
18	2	3	4	3	4	3	4	4	4	3	34
19	4	4	3	4	2	4	5	4	5	3	38
20	3	4	4	3	4	4	3	3	3	4	35
21	3	3	3	3	4	3	2	4	4	3	32
22	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	33
23	2	3	3	2	5	3	4	4	4	5	35
24	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	32
25	4	4	4	4	4	2	3	3	3	5	36
26	3	3	3	3	3	3	2	4	2	3	29
27	4	4	3	4	3	3	4	4	4	5	38
28	3	4	2	3	5	4	3	5	5	5	39
29	3	2	3	3	5	3	3	4	3	4	33
30	5	4	3	3	4	3	4	4	4	5	39
31	4	4	4	4	4	5	3	3	3	4	38
32	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	36
33	3	4	4	3	4	4	4	4	4	5	39
34	3	2	5	3	4	5	4	4	4	4	38

35	2	3	3	2	3	4	4	3	4	5	33
36	4	5	5	4	2	5	5	3	3	4	40
37	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	42
38	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	33
39	5	4	3	3	5	4	3	3	3	5	38
40	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	33
41	4	4	5	5	3	5	5	3	5	4	43
42	4	4	3	3	5	4	4	3	4	3	37
43	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	39
44	5	4	5	5	5	4	2	2	2	5	39
45	4	3	5	4	3	4	3	4	3	3	36
46	5	2	5	5	5	3	2	3	3	3	36
47	5	3	3	5	5	4	4	2	3	3	37
48	5	3	5	3	3	5	4	5	4	3	40
49	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	41
50	5	4	4	3	4	3	3	3	3	4	36
51	4	5	4	3	5	5	2	4	2	3	37
52	4	3	2	4	5	4	3	5	3	4	37
53	4	5	5	2	4	3	3	4	3	4	37
54	5	4	2	3	3	3	4	3	2	3	32
55	5	5	5	5	5	3	4	4	4	3	43



Kinerja Karyawan											
Variabel Y											TOTAL Y
No. Resp	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	3	4	5	2	3	4	4	5	3	4	37
2	3	5	3	4	5	5	5	5	4	5	44
3	4	5	4	5	4	3	5	4	4	3	41
4	3	3	3	3	2	3	4	5	4	3	33
5	5	5	5	3	5	4	5	5	4	4	45
6	4	4	4	4	3	4	4	5	5	4	41
7	3	3	3	3	5	3	4	4	4	3	35
8	3	4	5	3	3	5	4	4	4	5	40
9	4	4	4	4	1	2	5	5	5	3	37
10	4	5	4	4	5	2	2	5	5	2	38
11	3	4	3	5	5	4	5	5	4	4	42
12	3	4	3	4	4	5	5	4	4	5	41
13	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	49
14	5	5	4	4	4	5	5	5	4	5	46
15	3	3	4	4	4	5	5	3	3	5	39
16	5	3	5	4	3	3	3	4	4	3	37
17	4	5	4	4	4	3	2	2	4	3	35
18	5	4	5	3	4	3	3	4	5	4	40
19	3	4	3	5	5	4	5	5	5	4	43
20	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	44
21	5	4	3	4	4	4	4	3	4	4	39
22	5	4	3	3	3	3	4	3	1	3	32
23	2	4	4	3	4	2	4	4	4	2	33
24	5	5	5	5	4	4	4	3	4	4	43
25	5	3	3	5	4	3	4	5	3	3	38
26	3	3	3	3	3	4	4	5	5	4	37
27	4	5	4	5	3	3	3	3	5	3	38
28	3	5	2	5	5	5	3	3	4	5	40
29	4	4	3	3	2	3	5	5	4	4	37
30	3	5	3	4	3	5	5	3	4	5	40
31	5	5	4	4	2	2	5	5	3	2	37
32	3	4	3	5	4	5	5	5	5	5	44
33	4	4	4	4	4	5	4	5	5	5	44
34	3	3	5	3	5	5	4	3	3	5	39

35	3	3	3	4	3	4	4	5	2	4	35
36	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	47
37	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	42
38	2	5	2	4	4	4	4	3	4	4	36
39	4	5	4	3	3	3	3	5	3	3	36
40	5	5	5	5	4	3	4	5	3	1	40
41	3	5	5	5	5	5	4	4	4	5	45
42	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	43
43	3	4	3	5	5	4	4	4	4	4	40
44	3	5	3	3	2	5	5	4	4	5	39
45	4	4	4	4	3	5	5	5	5	5	44
46	2	4	5	3	4	2	4	5	4	2	35
47	4	5	4	3	4	3	4	3	2	3	35
48	4	5	3	3	3	3	4	4	3	4	36
49	5	5	5	5	5	4	5	5	3	5	47
50	5	5	5	5	5	4	3	4	3	4	43
51	4	5	4	4	2	5	5	5	4	5	43
52	4	4	4	5	5	2	4	3	3	2	36
53	2	4	5	4	4	3	4	5	3	3	37
54	2	3	3	3	5	3	5	5	4	3	36
55	5	4	5	3	5	5	5	5	4	5	46



Lampiran 3:

Tabel r

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
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 4:

Tabel t

df	Pr 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

df	Pr	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
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	1,67866	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
51		0,67933	1,29837	1,67528	2,00758	2,40172	2,67572	3,25789
52		0,67924	1,29805	1,67469	2,00665	2,40022	2,67373	3,25451
53		0,67915	1,29773	1,67412	2,00575	2,39879	2,67182	3,25127
54		0,67906	1,29743	1,67356	2,00488	2,39741	2,66998	3,24815
55		0,67898	1,29713	1,67303	2,00404	2,39608	2,66822	3,24515
56		0,67890	1,29685	1,67252	2,00324	2,39480	2,66651	3,24226
57		0,67882	1,29658	1,67203	2,00247	2,39357	2,66487	3,23948
58		0,67874	1,29632	1,67155	2,00172	2,39238	2,66329	3,23680
59		0,67867	1,29607	1,67109	2,00100	2,39123	2,66176	3,23421
60		0,67860	1,29582	1,67065	2,00030	2,39012	2,66028	3,23171
61		0,67853	1,29558	1,67022	1,99962	2,38905	2,65886	3,22930
62		0,67847	1,29536	1,66980	1,99897	2,38801	2,65748	3,22696
63		0,67840	1,29513	1,66940	1,99834	2,38701	2,65615	3,22471
64		0,67834	1,29492	1,66901	1,99773	2,38604	2,65485	3,22253
65		0,67828	1,29471	1,66864	1,99714	2,38510	2,65360	3,22041
66		0,67823	1,29451	1,66827	1,99656	2,38419	2,65239	3,21837
67		0,67817	1,29432	1,66792	1,99601	2,38330	2,65122	3,21639
68		0,67811	1,29413	1,66757	1,99547	2,38245	2,65008	3,21446
69		0,67806	1,29394	1,66724	1,99495	2,38161	2,64898	3,21260
70		0,67801	1,29376	1,66691	1,99444	2,38081	2,64790	3,21079
71		0,67796	1,29359	1,66660	1,99394	2,38002	2,64686	3,20903
72		0,67791	1,29342	1,66629	1,99346	2,37926	2,64585	3,20733
73		0,67787	1,29326	1,66600	1,99300	2,37852	2,64487	3,20567
74		0,67782	1,29310	1,66571	1,99254	2,37780	2,64391	3,20406
75		0,67778	1,29294	1,66543	1,99210	2,37710	2,64298	3,20249
76		0,67773	1,29279	1,66515	1,99167	2,37642	2,64208	3,20096
77		0,67769	1,29264	1,66488	1,99125	2,37576	2,64120	3,19948
78		0,67765	1,29250	1,66462	1,99085	2,37511	2,64034	3,19804
79		0,67761	1,29236	1,66437	1,99045	2,37448	2,63950	3,19663
80		0,67757	1,29222	1,66412	1,99006	2,37387	2,63869	3,19526

Pr	0,25	0,10	0,05	0,025	0,01	0,005	0,001
df	0,50	0,20	0,10	0,050	0,02	0,010	0,002
81	0,67753	1,29209	1,66388	1,98969	2,37327	2,63790	3,19392
82	0,67749	1,29196	1,66365	1,98932	2,37269	2,63712	3,19262
83	0,67746	1,29183	1,66342	1,98896	2,37212	2,63637	3,19135
84	0,67742	1,29171	1,66320	1,98861	2,37156	2,63563	3,19011
85	0,67739	1,29159	1,66298	1,98827	2,37102	2,63491	3,18890
86	0,67735	1,29147	1,66277	1,98793	2,37049	2,63421	3,18772
87	0,67732	1,29136	1,66256	1,98761	2,36998	2,63353	3,18657
88	0,67729	1,29125	1,66235	1,98729	2,36947	2,63286	3,18544
89	0,67726	1,29114	1,66216	1,98698	2,36898	2,63220	3,18434
90	0,67723	1,29103	1,66196	1,98667	2,36850	2,63157	3,18327
91	0,67720	1,29092	1,66177	1,98638	2,36803	2,63094	3,18222
92	0,67717	1,29082	1,66159	1,98609	2,36757	2,63033	3,18119
93	0,67714	1,29072	1,66140	1,98580	2,36712	2,62973	3,18019
94	0,67711	1,29062	1,66123	1,98552	2,36667	2,62915	3,17921
95	0,67708	1,29053	1,66105	1,98525	2,36624	2,62858	3,17825
96	0,67705	1,29043	1,66088	1,98498	2,36582	2,62802	3,17731
97	0,67703	1,29034	1,66071	1,98472	2,36541	2,62747	3,17639
98	0,67700	1,29025	1,66055	1,98447	2,36500	2,62693	3,17549
99	0,67698	1,29016	1,66039	1,98422	2,36461	2,62641	3,17460
100	0,67695	1,29007	1,66023	1,98397	2,36422	2,62589	3,17374



Lampiran 5:

Tabel 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
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

91	3,95	3,10	2,70	2,47	2,31	2,20	2,11	2,04	1,98	1,94	1,90	1,86	1,83	1,80	1,78
92	3,94	3,10	2,70	2,47	2,31	2,20	2,11	2,04	1,98	1,94	1,89	1,86	1,83	1,80	1,78
93	3,94	3,09	2,70	2,47	2,31	2,20	2,11	2,04	1,98	1,93	1,89	1,86	1,83	1,80	1,78
94	3,94	3,09	2,70	2,47	2,31	2,20	2,11	2,04	1,98	1,93	1,89	1,86	1,83	1,80	1,77
95	3,94	3,09	2,70	2,47	2,31	2,20	2,11	2,04	1,98	1,93	1,89	1,86	1,82	1,80	1,77
96	3,94	3,09	2,70	2,47	2,31	2,19	2,11	2,04	1,98	1,93	1,89	1,85	1,82	1,80	1,77
97	3,94	3,09	2,70	2,47	2,31	2,19	2,11	2,04	1,98	1,93	1,89	1,85	1,82	1,80	1,77
98	3,94	3,09	2,70	2,46	2,31	2,19	2,10	2,03	1,98	1,93	1,89	1,85	1,82	1,79	1,77
99	3,94	3,09	2,70	2,46	2,31	2,19	2,10	2,03	1,98	1,93	1,89	1,85	1,82	1,79	1,77
100	3,94	3,09	2,70	2,46	2,31	2,19	2,10	2,03	1,97	1,93	1,89	1,85	1,82	1,79	1,77




Lampiran
Data Karyawan

Daftar Karyawan Pada PT Bukit Intan Sukses Abadi

<i>Director/ Direksi</i>	1 Orang
<i>Senior Support Legal</i>	3 Karyawan
<i>Senior Support</i>	4 Karyawan
<i>Management Reppresentative</i>	4 Orang
<i>Marketing Dept</i>	8 Orang
<i>Engineering Dept</i>	9 Orang
<i>Purchasing Dept</i>	8 Orang
<i>Finance Dept</i>	8 Orang
<i>Project</i>	10 Orang
TOTAL	55 Karyawan

Lampiran
Surat Keterangan Penelitian

**PT. BUKIT INTAN SUKSES ABADI**
General Contractor ▲ Supplier ▲ General Trading
Perum Duta Bintaro Blok D2 No. 15, Kunciran, Pinang, Tangerang
Telp. : (021) 53135588, 73452051, 0813 8477 7328
Fax : (021) 53135588, 73452051

SURAT KETERANGAN PENELITIAN

Tangerang, 01 Agustus 2023

Nomor : 001/SKP/BISA/VIII/2023
Lampiran : -
Perihal : Surat Izin Penelitian

Kepada Yth.
Kaprodi Administrasi Niaga
Fakultas Bisnis
Universitas Buddhi Dharma

Dengan Hormat,


Menanggapi surat yang kami terima dengan nomor 437/Perm./BAA/VII/2023 perihal surat permohonan penelitian bersama ini, kami menyatakan bahwa:

NIM : 20190300016
Nama : IVANA ARIELLA
Jurusan : Ilmu Administrasi Niaga
Jenjang Studi : S1
Judul Skripsi : Pengaruh Lingkungan Kerja, Komunikasi, dan Disiplin Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Pada PT Bukit Intan Sukses Abadi

Bahwa kami memberikan izin untuk melakukan penelitian di PT. Bukit Intan Sukses Abadi, kami berharap partisipasi kami dapat bermanfaat untuk penelitian ini. Demikian surat izin meneliti ini dibuat untuk sebagaimana mestinya.

Hormat kami,

PT Bukit Intan Sukses Abadi


ERNI
Direktur

e-mail: bpt.bisa@yahoo.com