

BAB V

PENUTUP

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian mengenai hubungan komunikasi terhadap kinerja karyawan di cafe Uncle Jo Bogor, dapat di ambil kesimpulan sebagai berikut :

1. Berdasarkan hasil uji korelasi product moment di peroleh hasil sebagai berikut :
 - a. Korelasi antara variabel X1 yaitu komunikasi vertikal dengan kinerja karyawan adalah 0,672 korelasi ini bersifat positif dan moderat. Positif artinya jika komunikasi vertikal meningkat maka akan meningkat juga kinerja karyawan nilai korelasi 0,672 dengan nilai r tabel besarnya adalah 0,235 maka dapat dinyatakan signifikansi berdasarkan uji r tabel. Besarnya nilai $R_{hitung} > R_{tabel}$ maka dinyatakan signifikan berdasarkan nilai probabilitas besarnya adalah $0,000 < 0,05$ maka dinyatakan signifikan. Dengan demikian maka dapat diambil keputusan variabel X1 dengan Y berhubungan secara signifikan.
 - b. Korelasi antara variabel X2 yaitu komunikasi horizontal dengan kinerja karyawan adalah 0,661 korelasi ini bersifat positif dan moderat. Positif artinya jika komunikasi

horizontal meningkat maka akan meningkat juga kinerja karyawan nilai korelasi 0,661 dengan nilai r tabel besarnya adalah 0,235 maka dapat dinyatakan signifikansi berdasarkan uji r tabel. Besarnya nilai r hitung $>$ r tabel maka dinyatakan signifikan berdasarkan nilai probabilitas besarnya adalah $0,000 <$ dari 0,05 maka dinyatakan signifikan. Dengan demikian maka dapat diambil keputusan variabel X2 dengan Y berhubungan secara signifikan

- c. Korelasi antara variabel X3 yaitu komunikasi diagonal dengan kinerja karyawan adalah 0,801 korelasi ini bersifat positif dan sangat kuat. Positif artinya jika komunikasi diagonal meningkat maka akan meningkat juga kinerja karyawan nilai korelasi 0,801 dengan nilai r tabel besarnya adalah 0,235 maka dapat dinyatakan signifikansi berdasarkan uji r tabel. Besarnya nilai r hitung $>$ r tabel maka dinyatakan signifikan berdasarkan nilai probabilitas besarnya adalah $0,000 <$ dari 0,05 maka dinyatakan signifikan. Dengan demikian maka dapat diambil keputusan variabel X3 dengan Y berhubungan secara signifikan

2. Berdasarkan hasil pengujian hipotesis masing masing variabel sebagai berikut :
 - a. X1 = komunikasi vertikal nilai t hitung 9,527 sedangkan nilai t table adalah 1,99457. Maka dapat diambil keputusan H_a di terima karena nilai t hitung > dari t tabel ada hubungan yang signifikan antara komunikasi vertikal dengan kinerja karyawan.
 - b. X2 = komunikasi vertikal nilai t hitung 11,760 sedangkan nilai t table adalah 1,99457. maka dapat diambil keputusan H_a di terima karena nilai t hitung > dari t tabel ada hubungan yang signifikan antara komunikasi horizontal dengan kinerja karyawan.
 - c. X3 = komunikasi vertikal nilai t hitung 17,428 sedangkan nilai t table adalah 1,99457. maka dapat diambil keputusan H_a di terima karena nilai t hitung > dari t tabel ada hubungan yang signifikan antara komunikasi diagonal dengan kinerja karyawan.
3. Dari hasil penelitian diatas dapat disimpulkan bahwa komunikasi memiliki hubungan yang kuat positif terhadap kinerja karyawan dan komunikasi juga berpengaruh terhadap kinerja karyawan.

B. Saran

Berdasarkan hasil pembahasan dan kesimpulan yang di peroleh, maka saran yang dapat di berikan dalam penelitian ini adalah sebagai berikut:

1. Bagi Cafe Uncle Jo

Dari hasil penelitian ini memiliki hasil bahwa komunikasi berpengaruh terhadap kinerja karyawan saran bagi café adalah agar terus meningkat komunikasi yang baik dengan meningkatnya komunikasi yang baik dapat membuat kegiatan operasional café akan berjalan dengan baik dan lancar, dan para karyawan akan menajalankan tugasnya dengan baik seperti komunikasi antar karyawan atau pun komunikasi karyawan dengan tamu jika tidak meningkatkan komunikasi dengan baik maka café bisa mengalami kerugian misalnya terjadi miss komunikasi antar karyawan atau dengan tamu akan menyebabkan kerugian bagi café itu sendiri

2. Bagi Peneliti Selanjutnya

Bagi peneliti lain hendaknya perlu di lakukan pengkajian dengan menabahkan variable variable lainnya agar dapat di peroleh variabel variabel lain yang lebih lengkap dan berguna bagi pengembangan ilmu pengetahuan.

Daftar Pustaka

BUKU

Afandi, P. (2018). *Manajemen Sumber Daya Manusia (teori, konsep dan indicator)*. Riau : Zanafa Publishing.

Bernadi, H. J dan Russel, J. E. A. (2013). *Human Resource management, Sixth Edition*. New York : McGrahill

Bernard Bereleson dan Gary A (2013). *Ilmu Komunikasi: suatu pengantar*. Cetakan ke 18. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.

Devito Joseph A. (2011). *Komunikasi antar manusia*. Pamulang-Tangerang selatan: Kharisma Publishing Group

Miller Gerard R. (2013). *Ilmu Komunikasi: suatu pengantar*. Cetakan ke 18. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.

Fahmi Irham. (2017). *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Bandung: Alfabeta

Kasmir. (2016). *Manajemen Sumber Daya Manusia (Teori dan Praktik)*. Cetakan ke-1. Jakarta : PT RajaGrafindo Persada.

Mangkunegara, A.A Anwar Prabu (2013). *Manajemen Sumber Daya Perusahaan*. Bandung. PT Remaja Rosdakarya.

Moeheriono. (2010). *Pengukuran Kinerja Berbasis Kompetensi*. Bogor. Ghalia Indonesia.

Nurjaman, Kadar dan Umam, Khaerul. (2012). *Komunikasi dan Public Relations*. Bandung. Pustaka Setia

Rivai Vietzhal. (2004). *Manfaat Penilaian kerja*. Jakarta: PT Grafindo Persada

Edy Sutrisno. (2016). *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.

Aw Suranto. (2010). *Komunikasi Sosial Budaya*. Yogyakarta: Graha Ilmu

Sugiyono Prof. Dr. 2010. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif Dan R & D*. Bandung : Cv. Alfa Beta.

_____. 2012. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

_____. 2013, *Metodelogi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

_____.(2015). *Metode Penelitian Kombinasi (Mix Methods)*. Bandung: Alfabeta.

Skripsi

Rensius Febriyandi. 2016. “*PENGARUH KEPEMIMPINAN DAN KOMUNIKASI TERHADAP KINERJA KARYAWAN PT KERETA API INDONESIA (Persero) SUB.DIVISI REGIONAL III.2 TANJUNG KARANG BANDAR LAMPUNG*” Skripsi.Jurusan Manajemen Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Bandar Lampung dalam <http://digilib.unila.ac.id/21444/3/SKRIPSI%20TANPA%20BAB%20PEMBAH%20ASAN.pdf>

Setiawan Agung Dwi. 2016. “*PENGARUH KOMUNIKASI TERHADAP KINERJA KARYAWAN PADA PT. KARYA SUBUR TEKHNIK UTAMA DI KOTA MAKASSAR*”. Skripsi.Jurusan Manajemen Fakultas Ekonomi dan Bisnis.Universitas Hassanudin Makasar. Dalam <http://repository.unhas.ac.id/handle/123456789/17482>

Amar Abu. 2018. “ *PENGARUH KOMUNIKASI INTERNAL DAN KEPEMIMPINAN TERHADAPKINERJA TVRI JAWA TIMUR*”. Skripsi.Jurusan Komunikasi Fakustas Dakwah dan Komunikasi.Universitas Ilam Negri Sunan Ampel Surabaya. Dalam http://digilib.uinsby.ac.id/22777/1/Abu%20Amar_B36213049.pdf

- Ningsih Desifah. 2017. "PENGARUH KOMUNIKASI DAN MOTIVASI TERHADAP KINERJA KARYAWAN PT BANK BUKOPIN Tbk. CABANG BEKASI. Skripsi.Jurusan Program Studi Manajemen Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Pelita Bangsa Bekasi. Dalam http://repository.pelitabangsa.ac.id/xmlui/bitstream/handle/123456789/207/1526489005379_SKRIPSI%20DESIFIAH%20NINGSIH%20pdf%20baru.pdf?sequence=-1&isAllowed=y
- Wijanarka Albertus Bima. 2018. "PENGARUH KOMUNIKASI DAN PELATIHAN TERHADAP KINERJA KARYAWAN DI KECAMATAN PANGGANG, GUNUNGKIDUL YOGYAKARTA". Skripsi.Jurusan Manajemen Fakultas Ekonomi Universitas Sanata Dharma Yogyakarta. Dalam http://repository.usd.ac.id/31907/2/132214096_full.pdf

Internet

- Ahmad. 2019. Pengertian komunikasi di <https://www.yuksinau.id/pengertian-komunikasi/> (di akses 24 Februari)
- Novia Widya Utami. 2018. Faktor penting dalam penilaian kinerja karyawan di <https://sleekr.co/blog/faktor-penting-kinerja-karyawan/> (di akses 24 Februari)
- Mughnifar Ilham. 2020. Pengertian Kinerja Menurut Para Ahli, Faktor, Indikator, dan Karakteristik di <https://materibelajar.co.id/pengertian-kinerja-menurut-para-ahli/> (di akses 24 Februari)
- Rokhanah Siti. 2017. Apa itu komunikasi di <https://www.kompasiana.com/amp/sitirokhanah/apa-itu-komunikasi/> (di akses 24 februari)
- Saputra Harja. 2014. Uji korelasi, Regresi, dan Uji Hipotesis (uji t) di <https://www.harjasaputra.com/teori/amp/ji-korelasi-regresi-dan-uji-hipotesis-uji-t/> (di akses 28 agustus)

LAMPIRAN

LAMPIRAN 1
SURAT IZIN PENELITIAN



YAYASAN PENDIDIKAN KARYA SEJAHTERA
**SEKOLAH TINGGI PARIWISATA AMPTA
YOGYAKARTA**

Jl. Laksda Adisucipto Km 6 (Tempel, Caturtunggal, Depok, Sleman) Yogyakarta 55281
Telp / fax : (0274) 485115 - 489514 Website : www.ampta.ac.id Email : info@ampta.ac.id, ampta@yahoo.co.id

Nomor : 1820/Q-AMPTA/IX/2020
Hal : Permohonan Penelitian

Yogyakarta, 17 September 2020

Kepada Yth
Ibu Shinta
Manager Operasional Cafe Uncle Jo
Ruko Abdi Square
Jalan Raya Darul Quran, Loji
Bogor

Dengan Hormat,

Dengan ini kami mengajukan permohonan untuk melaksanakan Penelitian di Cafe Uncle Jo, Bogor, selama 4 minggu terhitung mulai tanggal 21 September 2020 sampai dengan tanggal 21 Oktober 2020, bagi mahasiswa kami dari Jurusan D IV Pengelolaan Perhotelan:

Nama Mahasiswa : Dimas Wahyu Nugroho
No Mahasiswa : 317101110
Semester : VII (Tujuh)

Besar harapan bila mahasiswa kami mendapatkan izin untuk melaksanakan penelitian sehingga dapat menyusun Laporan Penelitian yang berjudul : **"HUBUNGAN KOMUNIKASI TERHADAP KINERJA KARYAWAN CAPE UNCLE JO BOGOR"**. Proposal Penelitian akan dilampirkan oleh mahasiswa yang bersangkutan.

Atas bantuannya kami ucapkan terimakasih.

Hormat kami
Ketua

Drs Prihatno, M.M.

Tembusan:
- File

LAMPIRAN 2
SURAT KETERANGAN MELAKUKAN PENELITIAN

CAFÉ UNCLE JO

Jl. Raya Darul Quran, Kecamatan Bogor barat Kota Bogor

Jawa Barat 16617

SURAT KETERANGAN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini pihak Café Uncle Jo, menerangkan

bahwa:

Nama : Dimas Wahyu Nugroho

Nim : 317101110

Jurusan : Pengelolaan Perhotelan

Kampus : STP AMPTA YOGYAKARTA

Tanggal penelitian : 21 09 2020 sampai dengan 21 10 2020

Telah melakukan penelitian di café Uncle Jo Bogor guna menyelesaikan skripsi dengan judul **“HUBUNGAN KOMUNIKASI TERHADAP KINERJA KARYAWAN DI CAFÉ UNCLE JO BOGOR”**

Bogor, 20 Oktober 2020

Café uncle Jo

Yohanes

LAMPIRAN 3
KUESIONER PENELITIAN

KUESIONER PENELITIAN

“HUBUNGAN KOMUNIKASI TERHADAP KINERJA KARYAWAN DI CAFÉ UNCLE JO BOGOR”

Saya adalah mahasiswa pengelolaan perhotelan dari STP Ampta Yogyakarta yang sedang melakukan penelitian tentang “ Hubungan Komunikasi Kerja Terhadap Kinerja Karyawan di Café Uncle Jo bogor”

Data dan informasi yang Bapak/Ibu berikan merupakan hal yang sangat berharga, oleh karena itu partisipasi dan kesediaan Bapak/Ibu dalam menjawab kuesioner ini sangat saya hargai. Data dan informasi yang Bapak/ Ibu berikan akan saya jamin kerahasiaan dan semata-mata digunakan untuk kegiatan ilmiah.

Akhir kata, saya ucapkan terima kasih kepada responden yang telah bersedia meluangkan waktunya untuk mengisi kuesioner ini.

Hormat Saya

Dimas Wahyu Nugroho

CARA PENGISIAN KUESIONER

1. Berikan tanda ceklist () pada tempat yang telah disediakan sesuai dengan jawaban Bapak/ Ibu.
2. Setiap pertanyaan hanya membutuhkan satu jawaban saja.
3. Mohon Bapak/Ibu dapat memberikan jawaban yang sebenarnya.

No.	Pilihan jawaban	Skor
1.	Sangat baik (SB)	5
2.	baik (B)	4
3.	Cukup baik (CB)	3
4.	Kurang baik (KB)	2
5.	Sangat tidak baik (STB)	1

Identitas Responden

a. Nama :.....

b. Jenis kelamin : a. laki-laki b. perempuan

c. Usia :

20-30 tahun

31-40 tahun

d. Pendidikan :

SLTA/ sederajat

Diploma

Sarjana

e. Lama bekerja :

- 1-5 tahun
- 6-10 tahun
- 11-14 tahun

Variabel Komunikasi (X)

No	Pertanyaan	SB	B	CB	KB	STB
Komunikasi Vertikal						
1.	Perintah atau instruksi yang diberikan pimpinan dapat di mengerti dengan baik					
2.	Pimpinan menjelaskan prosedur untuk setiap pekerjaan yang dilaksanakan oleh Bawahannya					
3.	Pimpinan memberi teguran atas kesalahan karyawan					
4.	Pimpinan memberi pujian bila saya menjalankan tugas dengan memuaskan					
5.	Saran yang diberikan karyawan terhadap perusahaan dapat diterima dengan baik					
6.	Laporan hasil pekerjaan yang diberikan kepada pimpinan mendapat respon yang baik.					
Komunikasi Horizontal						
7.	Saya selalu memberikan informasi terbaru tentang pekerjaan kepada karyawan lain untuk pencapaian tujuan Perusahaan					
8.	Pimpinan atau karyawan					

	mendistribusikan koordinasi tugas					
9.	Pimpinan atau karyawan rapat untuk mendiskusikan konflik					
Komunikasi Diagonal						
10.	Komunikasi yang baik dengan karyawan bagian lain mempermudah saya untuk memperoleh informasi secara cepat tentang pekerjaan					
11.	Adanya ketergantungan diantara bagian yang satu dengan bagian yang lain					
12.	Saya selalu berkoordinasi dengan karyawan bagian lain.					

VARIABEL KINERJA KARYAWAN (Y)

No	Pertanyaan	SS	S	KS	TS	STS
1.	Kinerja saya sesuai dengan target pencapaian perusahaan					
2.	Volume pekerjaan yang diberikan perusahaan sesuai dengan kemampuan saya.					
3.	Saya selalu menyelesaikan pekerjaan dengan rapi					
4.	Saya selalu teliti dalam melaksanakan pekerjaan yang saya terima.					

LAMPIRAN 4
DAFTAR IDENTITAS RESPONDEN

Nama	Lama Berkerja	Usia	Jenis Kelamin	Pendidikan
Gegen Gemilang	6-10 tahun	20-30 tahun	Pria	SLTA/sedrajat
Nanda Aldiansyah	1-5 tahun	20-30 tahun	Pria	SLTA/sedrajat
Rizky Muhammad	6-10 tahun	20-30 tahun	Pria	Diploma
Zena Mulia	6-10 tahun	30-40 tahun	Wanita	SLTA/sedrajat
Ade Ariana	1-5 tahun	20-30 tahun	Wanita	Diploma
Arief Rahman	11-15 tahun	30-40 tahun	Pria	Diploma
Putri Erieke	1-5 tahun	20-30 tahun	Wanita	Diploma
Ade Irpan	6-10 tahun	20-30 tahun	Pria	SLTA/sedrajat
Aldan Fadlilah	6-10 tahun	20-30 tahun	Pria	SLTA/sedrajat
Ifan Setiawan	11-15 tahun	30-40 tahun	Pria	Sarjana
Yuke Aprilia	1-5 tahun	20-30 tahun	Wanita	SLTA/sedrajat
Aji Pratama	6-10 tahun	20-30 tahun	Pria	SLTA/sedrajat
Muhammad Sulton	1-5 tahun	20-30 tahun	Pria	SLTA/sedrajat
Untung Pratama	1-5 tahun	20-30 tahun	Pria	Diploma
Zainul Akbar	1-5 tahun	20-30 tahun	Pria	SLTA/sedrajat
Rifan Zulkifli	6-10 tahun	20-30 tahun	Pria	Diploma
Al Fayet	6-10 tahun	20-30 tahun	Pria	SLTA/sedrajat
Ardiansyah Putra	1-5 tahun	20-30 tahun	Pria	Diploma
Dio Ramadhan	6-10 tahun	20-30 tahun	Pria	SLTA/sedrajat
Ega Febriananda	6-10 tahun	20-30 tahun	Pria	SLTA/sedrajat
Iqbal Maulana	1-5 tahun	20-30 tahun	Pria	SLTA/sedrajat
Ery Aryanto	6-10 tahun	20-30 tahun	Pria	SLTA/sedrajat
Wilson	6-10 tahun	20-30 tahun	Pria	SLTA/sedrajat
Reza Nazarudin	11-15 tahun	30-40 tahun	Pria	Sarjana
Aldi satya	11-15 tahun	30-40 tahun	Pria	SLTA/sedrajat
Iqbal Supardan	1-5 tahun	20-30 tahun	Pria	SLTA/sedrajat
Aditya Rahmatullah	11-15 tahun	30-40 tahun	Pria	SLTA/sedrajat
Gusty Dwi Prasetyo	1-5 tahun	20-30 tahun	Pria	Sarjana
Intan permata	1-5 tahun	20-30 tahun	Wanita	SLTA/sedrajat
Ummu hani	1-5 tahun	20-30 tahun	Wanita	Diploma
Annisa zahra	6-10 tahun	30-40 tahun	Wanita	SLTA/sedrajat
Ripanji Septa	6-10 tahun	20-30 tahun	Pria	SLTA/sedrajat
Aldi Mauladan	1-5 tahun	20-30 tahun	Pria	SLTA/sedrajat
Rizky saputra	1-5 tahun	20-30 tahun	Pria	SLTA/sedrajat
Sofyan	6-10 tahun	30-40 tahun	Pria	Sarjana
Adam	1-5 tahun	20-30 tahun	Pria	Diploma
Sabila	6-10 tahun	20-30 tahun	Wanita	SLTA/sedrajat
Zahra	1-5 tahun	20-30 tahun	Wanita	Diploma
Indriyanti Safitri	1-5 tahun	20-30 tahun	Wanita	SLTA/sedrajat
Muhammad Ardiansyah	1-5 tahun	20-30 tahun	Pria	Diploma
Gifarri Ahmad	6-10 tahun	20-30 tahun	Pria	SLTA/sedrajat
Bian Oktriansyah	6-10 tahun	20-30 tahun	Pria	SLTA/sedrajat
Kevin Arisandi	1-5 tahun	20-30 tahun	Pria	Diploma
Syahputra	6-10 tahun	20-30 tahun	Pria	SLTA/sedrajat
Andri Ansyah	1-5 tahun	20-30 tahun	Pria	SLTA/sedrajat
Vian Rivaldy	11-15 tahun	30-40 tahun	Pria	Diploma

Kurniawan Haryanto	6-10 tahun	20-30 tahun	Pria	Sarjana
Zidan Alrizky	1-5 tahun	20-30 tahun	Pria	SLTA/sedraja
Yusuf Kefas	1-5 tahun	20-30 tahun	Pria	Diploma
Muhammad hendi	6-10 tahun	20-30 tahun	Pria	Sarjana
Randyka Bagas	6-10 tahun	20-30 tahun	Pria	SLTA/sedraja
Satria adhi parabowo	11-15 tahun	30-40 tahun	Pria	SLTA/sedraja
Christian adhy	1-5 tahun	20-30 tahun	Pria	Sarjana
Satria Caraka	6-10 tahun	20-30 tahun	Pria	SLTA/sedraja
Dipa kusuma	6-10 tahun	20-30 tahun	Pria	SLTA/sedraja
Tazudin Kamil	11-15 tahun	30-40 tahun	Pria	SLTA/sedraja
Ahmad Hilmi	1-5 tahun	20-30 tahun	Pria	Sarjana
Reza pahlevi	6-10 tahun	20-30 tahun	Pria	SLTA/sedraja
Alfyan Wira	1-5 tahun	20-30 tahun	Pria	Diploma
Shinta	11-15 tahun	30-40 tahun	Wanita	Sarjana
Nadira Syifa	1-5 tahun	20-30 tahun	Wanita	SLTA/sedraja
Azzahra Denira	1-5 tahun	20-30 tahun	Wanita	SLTA/sedraja
Ismi Nur Hanifah	1-5 tahun	20-30 tahun	Wanita	SLTA/sedraja
Megi	1-5 tahun	20-30 tahun	Wanita	SLTA/sedraja
Rio T Rafael	6-10 tahun	20-30 tahun	Pria	Diploma
Dwi Nur Romadhoni	1-5 tahun	20-30 tahun	Pria	Diploma
Vidi Fadilah	1-5 tahun	20-30 tahun	Pria	SLTA/sedraja
Fariz Azhari	6-10 tahun	20-30 tahun	Pria	SLTA/sedraja
Dika Kurnia	6-10 tahun	20-30 tahun	Pria	SLTA/sedraja

RES	KOMUNIKASI (X)												total var x
	KOMUNIKASI VERTIKAL				KOMUNIKASI HORIZONTAL				KOMUNIKASI DIAGONAL				
	X1.1	X1.2	X1.3	Jumlah	X2.1	X2.2	X2.3	Jumlah	X3.1	X3.2	X3.3	Jumlah	
1	5	4	5	14	5	4	5	14	5	2	5	12	40
2	5	4	5	14	5	5	5	15	5	5	5	15	44
3	5	5	5	15	5	5	5	15	5	3	5	13	43
4	5	5	5	15	5	5	5	15	5	4	5	14	44
5	5	4	4	13	5	5	5	15	5	4	5	14	42
6	5	5	5	15	4	5	5	14	4	5	5	14	43
7	5	4	4	13	5	5	5	15	5	5	5	15	43
8	5	3	5	13	5	5	5	15	5	5	5	15	43
9	5	5	5	15	5	5	5	15	5	5	5	15	45
10	5	4	4	13	5	4	5	14	5	4	5	14	41
11	5	5	5	15	5	4	4	13	4	4	4	12	40
12	5	4	5	14	3	4	4	11	4	4	4	12	37
13	5	5	5	15	4	4	4	12	4	4	4	12	39
14	5	5	5	15	5	5	5	15	5	5	5	15	45
15	5	5	4	14	5	5	4	14	4	4	5	13	41
16	5	5	4	14	4	5	5	14	5	2	5	12	40
17	5	5	5	15	4	4	5	13	5	5	5	15	43
18	5	5	5	15	4	5	5	14	5	5	5	15	44
19	5	5	5	15	5	5	5	15	5	5	5	15	45
20	5	4	5	14	5	5	5	15	5	5	5	15	44
21	5	5	5	15	4	4	4	12	4	5	5	14	41
22	5	5	5	15	4	5	5	14	4	4	4	12	41
23	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	5	13	37
24	5	5	5	15	4	4	4	12	5	2	5	12	39
25	5	5	5	15	4	4	5	13	5	2	5	12	40
26	5	5	5	15	5	5	5	15	5	5	5	15	45
27	5	5	5	15	5	5	5	15	4	5	5	14	44
28	5	5	5	15	5	4	4	13	5	3	4	12	40
29	5	5	4	14	5	5	5	15	4	4	4	12	41
30	5	5	5	15	5	5	5	15	5	4	5	14	44
31	5	5	4	14	4	5	5	14	4	4	4	12	40
32	5	5	5	15	4	4	4	12	4	4	4	12	39
33	5	5	5	15	5	5	4	14	5	4	5	14	43
34	5	5	4	14	4	5	5	14	4	4	4	12	40
35	5	5	5	15	4	4	4	12	4	4	5	13	40
36	5	4	4	13	5	5	5	15	4	4	5	13	41
37	5	5	5	15	4	5	4	13	5	5	5	15	43
38	5	5	5	15	5	4	5	14	5	5	5	15	44
39	5	4	5	14	4	5	5	14	4	5	5	14	42

40	5	5	4	14	5	5	4	14	4	5	5	14	42
41	5	4	5	14	5	5	4	14	4	4	4	12	40
42	5	5	5	15	5	5	4	14	5	4	4	13	42
43	5	5	5	15	4	5	5	14	4	5	5	14	43
44	5	5	4	14	5	5	4	14	4	4	5	13	41
45	5	5	5	15	4	4	4	12	5	4	3	12	39
46	5	4	5	14	5	5	5	15	5	3	4	12	41
47	5	5	5	15	5	4	4	13	5	2	5	12	40
48	5	5	5	15	5	5	5	15	5	5	5	15	45
49	5	5	5	15	4	5	5	14	4	4	5	13	42
50	5	4	4	13	5	5	5	15	5	5	5	15	43
51	5	5	4	14	5	5	5	15	4	5	4	13	42
52	5	5	4	14	5	5	5	15	5	4	5	14	43
53	5	5	4	14	5	4	5	14	4	5	4	13	41
54	5	5	5	15	4	4	4	12	5	4	4	13	40
55	5	4	4	13	5	5	4	14	4	5	5	14	41
56	5	5	5	15	5	4	5	14	4	5	5	14	43
57	5	5	5	15	5	5	4	14	4	5	5	14	43
58	5	5	5	15	5	4	4	13	5	5	5	15	43
59	5	5	5	15	4	5	5	14	5	3	5	13	42
60	5	5	5	15	4	4	5	13	5	5	5	15	43
61	5	5	4	14	4	5	5	14	5	5	5	15	43
62	5	5	5	15	5	4	5	14	5	5	5	15	44
63	5	5	5	15	4	5	5	14	5	5	5	15	44
64	5	4	5	14	4	4	5	13	5	3	5	13	40
65	5	4	4	13	5	5	5	15	5	5	5	15	43
66	5	5	4	14	5	5	5	15	5	3	5	13	42
67	5	5	5	15	5	5	5	15	5	5	4	14	44
68	5	5	4	14	5	5	5	15	5	5	4	14	43
69	5	5	5	15	5	5	5	15	5	4	4	13	43
70	5	3	4	12	5	4	4	13	5	4	3	12	37

RESS	KINERJA KARYAWAN (Y)				
	Y1	Y2	Y3	Y4	JUMLAH
1	3	5	5	5	18
2	5	5	5	5	20
3	5	3	5	5	18
4	5	3	5	5	18
5	5	5	5	5	20
6	5	5	5	5	20
7	5	5	5	5	20
8	5	5	4	4	18
9	5	5	5	5	20
10	5	4	5	5	19
11	4	4	4	4	16
12	5	5	5	5	20
13	4	4	4	4	16
14	5	5	5	5	20
15	5	3	3	5	16
16	4	3	4	5	16
17	5	5	4	5	19
18	5	5	5	5	20
19	5	5	5	5	20
20	5	5	3	4	17
21	5	5	5	5	20
22	4	3	5	5	17
23	5	3	5	4	17
24	3	3	4	5	15
25	5	5	5	4	19
26	5	5	5	5	20
27	5	5	5	5	20
28	5	5	4	5	19
29	5	5	5	5	20
30	4	4	5	5	18
31	5	5	4	5	19
32	4	5	4	4	17
33	5	4	4	5	18
34	5	5	5	5	20
35	4	4	4	5	17
36	5	5	5	5	20
37	5	3	5	5	18

38	5	5	5	5	20
39	5	4	5	4	18
40	5	5	4	4	18
41	5	5	5	4	19
42	4	4	5	5	18
43	5	5	5	5	20
44	4	4	5	4	17
45	5	5	5	4	19
46	5	5	4	4	18
47	5	5	5	5	20
48	4	4	5	5	18
49	5	5	5	5	20
50	5	5	5	4	19
51	5	4	5	4	18
52	5	5	4	5	19
53	5	5	5	4	19
54	4	4	5	5	18
55	3	5	5	5	18
56	4	5	5	5	19
57	5	5	5	5	20
58	5	5	4	5	19
59	5	5	5	5	20
60	5	4	5	4	18
61	5	5	5	5	20
62	5	4	5	5	19
63	5	5	5	5	20
64	5	5	4	5	19
65	5	5	5	4	19
66	5	5	4	4	18
67	4	5	5	5	19
68	4	4	4	5	17
69	5	5	5	5	20
70	5	5	3	3	16

LAMPIRAN 5
HASIL ANALISIS DATA

HASIL Uji PRODUCT MOMENT

Correlations

		Y	X1	X2	X3
Pearson Correlation	Y	1.000	.672	.661	.801
	X1	.672	1.000	.355	.362
	X2	.661	.355	1.000	.272
	X3	.801	.362	.272	1.000
Sig. (1-tailed)	Y	.	.000	.000	.000
	X1	.000	.	.001	.001
	X2	.000	.001	.	.011
	X3	.000	.001	.011	.
N	Y	70	70	70	70
	X1	70	70	70	70
	X2	70	70	70	70
	X3	70	70	70	70

HASIL Uji T

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	10.188	.241		42.287	.000
	X1	.149	.016	.325	9.527	.000
	X2	.188	.016	.389	11.760	.000
	X3	.299	.017	.578	17.428	.000

a. Dependent Variable: Y

HASIL UJI VALIDITAS VARIABEL KOMUNIKASI (X)

Correlations

		X1	X2	X3	TOTAL
X1	Pearson Correlation	1	.162	.245	.756**
	Sig. (2-tailed)		.393	.192	.000
	N	30	30	30	30
X2	Pearson Correlation	.162	1	.045	.616**
	Sig. (2-tailed)	.393		.812	.000
	N	30	30	30	30
X3	Pearson Correlation	.245	.045	1	.598**
	Sig. (2-tailed)	.192	.812		.000
	N	30	30	30	30
TOTAL	Pearson Correlation	.756**	.616**	.598**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30

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

HASIL UJI VALIDITAS VARIABEL KINERJA KARYAWAN (Y)

Correlations

		y1	y2	y3	y4	total
y1	Pearson Correlation	1	.381*	.099	-.107	.625**
	Sig. (2-tailed)		.038	.604	.575	.000
	N	30	30	30	30	30
y2	Pearson Correlation	.381*	1	-.079	-.128	.603**
	Sig. (2-tailed)	.038		.679	.501	.000
	N	30	30	30	30	30
y3	Pearson Correlation	.099	-.079	1	.154	.512**
	Sig. (2-tailed)	.604	.679		.416	.004
	N	30	30	30	30	30
y4	Pearson Correlation	-.107	-.128	.154	1	.409*
	Sig. (2-tailed)	.575	.501	.416		.025
	N	30	30	30	30	30
total	Pearson Correlation	.625**	.603**	.512**	.409*	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.004	.025	
	N	30	30	30	30	30

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

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

HASIL UJI REALIABILITAS VARIABEL KOMUNIKASI (X)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.745	4

HASIL UJI RELIABILITAS VARIABEL KINERJA KARYAWAN (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.666	5

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	0.2673	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

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
51	0.2284	0.2706	0.3188	0.3509	0.4393
52	0.2262	0.2681	0.3158	0.3477	0.4354
53	0.2241	0.2656	0.3129	0.3445	0.4317
54	0.2221	0.2632	0.3102	0.3415	0.4280
55	0.2201	0.2609	0.3074	0.3385	0.4244
56	0.2181	0.2586	0.3048	0.3357	0.4210
57	0.2162	0.2564	0.3022	0.3328	0.4176
58	0.2144	0.2542	0.2997	0.3301	0.4143
59	0.2126	0.2521	0.2972	0.3274	0.4110
60	0.2108	0.2500	0.2948	0.3248	0.4079
61	0.2091	0.2480	0.2925	0.3223	0.4048
62	0.2075	0.2461	0.2902	0.3198	0.4018
63	0.2058	0.2441	0.2880	0.3173	0.3988
64	0.2042	0.2423	0.2858	0.3150	0.3959
65	0.2027	0.2404	0.2837	0.3126	0.3931
66	0.2012	0.2387	0.2816	0.3104	0.3903
67	0.1997	0.2369	0.2796	0.3081	0.3876
68	0.1982	0.2352	0.2776	0.3060	0.3850
69	0.1968	0.2335	0.2756	0.3038	0.3823

70	0.1954	0.2319	0.2737	0.3017	0.3798
71	0.1940	0.2303	0.2718	0.2997	0.3773
72	0.1927	0.2287	0.2700	0.2977	0.3748
73	0.1914	0.2272	0.2682	0.2957	0.3724
74	0.1901	0.2257	0.2664	0.2938	0.3701
75	0.1888	0.2242	0.2647	0.2919	0.3678
76	0.1876	0.2227	0.2630	0.2900	0.3655
77	0.1864	0.2213	0.2613	0.2882	0.3633
78	0.1852	0.2199	0.2597	0.2864	0.3611
79	0.1841	0.2185	0.2581	0.2847	0.3589
80	0.1829	0.2172	0.2565	0.2830	0.3568
81	0.1818	0.2159	0.2550	0.2813	0.3547
82	0.1807	0.2146	0.2535	0.2796	0.3527
83	0.1796	0.2133	0.2520	0.2780	0.3507
84	0.1786	0.2120	0.2505	0.2764	0.3487
85	0.1775	0.2108	0.2491	0.2748	0.3468
86	0.1765	0.2096	0.2477	0.2732	0.3449
87	0.1755	0.2084	0.2463	0.2717	0.3430
88	0.1745	0.2072	0.2449	0.2702	0.3412
89	0.1735	0.2061	0.2435	0.2687	0.3393
90	0.1726	0.2050	0.2422	0.2673	0.3375
91	0.1716	0.2039	0.2409	0.2659	0.3358
92	0.1707	0.2028	0.2396	0.2645	0.3341
93	0.1698	0.2017	0.2384	0.2631	0.3323
94	0.1689	0.2006	0.2371	0.2617	0.3307
95	0.1680	0.1996	0.2359	0.2604	0.3290
96	0.1671	0.1986	0.2347	0.2591	0.3274
97	0.1663	0.1975	0.2335	0.2578	0.3258
98	0.1654	0.1966	0.2324	0.2565	0.3242
99	0.1646	0.1956	0.2312	0.2552	0.3226
100	0.1638	0.1946	0.2301	0.2540	0.3211

T TABEL

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
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

	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
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	

**Tabel Nilai r Product
Moment**

N	Taraf Signif		N	Taraf Signif		N	Taraf Signif	
	5%	10%		5%	10%		5%	10%
3	0,997	0,999	27	0,381	0,487	55	0,266	0,345
4	0,950	0,990	28	0,374	0,478	60	0,254	0,330
5	0,878	0,959	29	0,367	0,470	65	0,244	0,317
6	0,811	0,917	30	0,361	0,463	70	0,235	0,306
7	0,754	0,874	31	0,355	0,456	75	0,227	0,296
8	0,707	0,834	32	0,349	0,449	80	0,220	0,286
9	0,666	0,798	33	0,344	0,442	85	0,213	0,278
10	0,632	0,765	34	0,339	0,436	90	0,207	0,270
11	0,602	0,735	35	0,334	0,430	95	0,202	0,263
12	0,576	0,708	36	0,329	0,424	100	0,195	0,256
13	0,553	0,684	37	0,325	0,418	125	0,176	0,230
14	0,532	0,661	38	0,320	0,413	150	0,159	0,210
15	0,514	0,641	39	0,316	0,408	175	0,148	0,194
16	0,497	0,623	40	0,312	0,403	200	0,138	0,181
17	0,482	0,606	41	0,308	0,398	300	0,113	0,148
18	0,468	0,590	42	0,304	0,393	400	0,098	0,128
19	0,456	0,575	43	0,301	0,389	500	0,088	0,115
20	0,444	0,561	44	0,297	0,384	600	0,080	0,105
21	0,433	0,549	45	0,294	0,380	700	0,074	0,097
22	0,423	0,537	46	0,291	0,376	800	0,070	0,091
23	0,413	0,526	47	0,288	0,372	900	0,065	0,086
24	0,404	0,515	48	0,284	0,368	1000	0,062	0,081
25	0,396	0,505	49	0,281	0,364			
26	0,388	0,496	50	0,279	0,361			

Tabel Harga Kritik Untuk t

Level of significance for one-tailed test						
	.10	.05	.025	.01	.005	.0005
Level of significance for one-tailed test						
df	.20	.10	.05	.02	.01	.001
1	3,078	6,314	12,706	31,821	63,657	636,619
2	1,886	2,920	4,303	6,965	9,925	31,598
3	1,638	2,353	3,182	4,541	5,841	12,941
4	1,533	2,132	2,770	3,747	4,604	8,613
5	1,476	2,015	2,571	3,365	4,032	6,859
6	1,440	1,943	2,447	3,143	3,707	5,959
7	1,415	1,895	2,365	2,998	3,499	5,405
8	1,397	1,860	2,306	2,896	3,355	5,041
9	1,383	1,833	2,262	2,821	3,250	4,781
10	1,372	1,812	2,228	2,764	3,169	4,587
11	1,363	1,796	2,201	2,718	3,106	4,437
12	1,356	1,782	2,179	2,681	3,055	4,318
13	1,350	1,771	2,160	2,650	3,012	4,221
14	1,345	1,761	2,145	2,624	2,977	4,140
15	1,341	1,753	2,131	2,602	2,947	4,073
16	1,337	1,746	2,120	2,583	2,921	4,015
17	1,333	1,740	2,110	2,567	2,898	3,965
18	1,330	1,734	2,101	2,552	2,878	3,922
19	1,328	1,729	2,093	2,539	2,861	3,883
20	1,325	1,725	2,086	2,528	2,845	3,850
21	1,323	1,721	2,080	2,518	2,831	3,819
22	1,321	1,717	2,074	2,508	2,819	3,792
23	1,319	1,714	2,069	2,500	2,807	3,767
24	1,318	1,711	2,064	2,492	2,797	3,745
25	1,316	1,708	2,060	2,485	2,787	3,725
26	1,315	1,706	2,056	2,479	2,779	3,707
27	1,314	1,703	2,052	2,473	2,771	3,690
28	1,313	1,701	2,052	2,467	2,763	3,674
29	1,311	1,699	2,048	2,462	2,756	3,659
30	1,310	1,697	2,045	2,457	2,750	3,646
40	1,303	1,684	2,021	2,423	2,704	3,551
60	1,296	1,671	2,000	2,390	2,660	3,460
120	1,289	1,658	1,980	2,358	2,617	3,373
	1,282	1,645	1,960	2,326	2,576	3,291

LAMPIRAN 6
FOTO CAFÉ UNCLE JO BOGOR

MAIN COURSE



SWEET SOUR DORI 40K
Hot, Fried Soft Potatoes, Sweet & Sour Sauce



CHICKEN HUSKY 60K
Hot, Fried Soft Potatoes, Chicken, Sweet & Sour Sauce



SPAGHETTI BOLOGNESE 60K
Hot, Bolognese Sauce with Pasta, Bread



SPAGHETTI AGLIO OLIO 55K
Hot, Garlic Sauce, Olive Oil, Fresh Basil, Bread



SPAGHETTI CARBONARA 60K
Hot, Bacon, Cream, Cheese with Pasta, Bread



MAC N CHEESE 60K
Hot, Soft with Cheese, Bread

MAIN COURSE



SWEET SOUR DORI 40K
Hot, Fried Soft Potatoes, Sweet & Sour Sauce



CHICKEN HUSKY 55K
Hot, Fried Soft Potatoes, Chicken, Sweet & Sour Sauce



SPAGHETTI BOLOGNESE 50K
Hot, Bolognese Sauce with Pasta, Bread



SPAGHETTI AGLIO OLIO 55K
Hot, Garlic Sauce, Olive Oil, Fresh Basil, Bread



SPAGHETTI CARBONARA 60K
Hot, Bacon, Cream, Cheese with Pasta, Bread



MAC N CHEESE 60K
Hot, Soft with Cheese, Bread

DESSERT



TOAST BREAD 7K
Hot, Butter



CHURROS 25K
Hot, Fried Dough



PANCAKE 35K
Hot, Syrup



PISANG BAKAR 25K
Hot, Grilled Banana



PISANG GORENG 25K
Hot, Fried Banana



SATE SATE 60K
Hot, Grilled Meat, Sauce

DRINKS

CAPSULE

	14K	20K
ESPRESSO	30K	35K
AMERICANO	20K	25K
CAPPUCINO	25K	30K
LATTE	27K	32K
TODAYI MACHADO	30K	35K
COFFEE FLAV	30K	35K
ESPRESSO	27K	32K
ESPRESSO	30K	35K
ESPRESSO LATTE	27K	32K
ESPRESSO LATTE	30K	35K

ICE CREAM

VEG	35K
ESPRESSO	38K
COLD MILK	35K
ESKIM	35K
JAPANESE DRIP	35K
VIETNAM DRIP	35K



DRINKS

HOT		ICE	
☑️ CHOCOLATTE	27K	30K	30K
☑️ MATCHA GREEN TEA	30K	33K	33K
FRESH MILK	30K	33K	
LEMONADE		28K	
☑️ MANGO BERRY		33K	
MINERAL WATER		8K	
NON-ALCOHOLIC BEVERAGES			
SWEET / FRUIT / SPICY /			
SPECIAL			
8K			
☑️ MATCHA			
TEAHOUSE		10K	
WATER		3K	
STRAWBERRY		28K	
MILK		30K	
SWT CSD		35K	
ORANGE		35K	
☑️ MATCHA			
ORANGE JUICE	30K	☑️ LEMON TEA	30K
LEMON SWEETENED	30K	☑️ LEMON LIME	30K
LEMON SWEET	32K	☑️ MINT TEA	33K
☑️ LEMON TEA	33K	☑️ TRIPLE TEA	33K

