

DAFTAR PUSTAKA

- Amanda, L., Yanuar, F., & Devianto, D. (2019). Uji validitas dan reliabilitas tingkat partisipasi politik masyarakat kota Padang. *Jurnal Matematika UNAND*, 8(1), 179-188.
- Ananda, A., & Pradini, G. (2022). Peran Food & Beverage Service Dalam Memberikan Pelayanan Untuk Meningkatkan Kepuasan Pelanggan Di McDonald's Jatipadang. *Eqien-Jurnal Ekonomi dan Bisnis*, 11 (03), 263-277.
- Ananda, A., & Pradini, G. (2022). Peran Food & Beverage Service Dalam Memberikan Pelayanan Untuk Meningkatkan Kepuasan Pelanggan Di Mcdonald's Jatipadang.
- Azizah, I. N., Arum, P. R., & Wasono, R. (2021). Model terbaik uji multikolinearitas untuk analisis faktor-faktor yang mempengaruhi produksi padi di Kabupaten Blora tahun 2020. In *Prosiding Seminar Nasional UNIMUS (Vol. 4)*.
- Darma, B. (2021). *Statistika Penelitian Menggunakan SPSS (Uji Validitas, Uji Reliabilitas, Regresi Linier Sederhana, Regresi Linier Berganda, Uji t, Uji F, R²)*. Guepedia.
- Dedy, A., & Alfandi, Y. (2022). Pengaruh kualitas pelayanan dan fasilitas hotel terhadap kepuasan pelanggan di sari ater hot springs resort ciater. *Jurnal Sains Manajemen*, 4(1), 18-25.
- Damayanti, I. A. K. W., Solihin, S., & Suardani, M. (2021). *Pengantar Hotel dan Restoran*.
- Demolingo, R., & Afianti, AF (2022). Analisis Hygiene, Hazard Analysis, dan Critical Control Point Purchasing Department Hotel Four Seasons Jakarta Dalam Menjamin Keamanan Pangan Tamu. *Jurnal Manajemen Pelayanan Hotel*, 6 (2), 426-440.
- DJ, Y. R. (2019). Pengaruh Harga Kamar Dan Fasilitas Hotel Terhadap Kepuasan Konsumen Di Shangrila Hotel Surabaya. *JPIM (Jurnal Penelitian Ilmu Manajemen)*, 4(1), 889-896.
- Fanny, F. (2023). PENGARUH HARGA DAN KUALITAS PELAYANAN TERHADAP LOYALITAS PELANGGAN HOTEL HARVANI

PALEMBANG MELALUI KEPUASAN PELANGGAN SEBAGAI VARIABEL INTERVENING (Doctoral dissertation, Universitas Multi Data Palembang).

- Firmansyah, D. (2022). Teknik Pengambilan Sampel Umum dalam Metodologi Penelitian: Literature Review. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Holistik (JIPH)*, 1(2), 85-114.
- Harahap, L. R., Anggraini, R., Ellys, E., & Effendy, R. Y. (2021). Analisis Rasio Keuangan Terhadap Kinerja Perusahaan Pt Eastparc Hotel, Tbk (Masa Awal Pandemi Covid-19). *Competitive Jurnal Akuntansi dan Keuangan*, 5(1), 57-63.
- Indrasari, M. (2019). *Pemasaran Dan Kepuasan Pelanggan: Pemasaran Dan Kepuasan Pelanggan*. Unitomo Press.
- Ismulyaty, S., & Roni, M. (2022). Pengaruh Kualitas Layanan Dan Kepuasan Pengguna Internet Banking Terhadap Loyalitas Nasabah Bank Syariah Indonesia (Bsi Kalirejo): The Effect Of Service Quality And Internet Banking User Satisfaction On Customer Loyalty Of Bank Syariah Indonesia (Bsi Kalirejo). *NISBAH: Jurnal Perbankan Syariah*, 8(1), 66-75.
- Juliana, J., Tanujaya, T., & Nathaniel, N. (2021). Analisis Pengaruh Kualitas Pelayanan Hotel Dan Fasilitas Hotel Terhadap Kepuasan Pelanggan. *JUDICIOUS*, 2(1), 1-10.
- Kusumaningrum, AP, Pradini, G., Digidowiseiso, K., & Agustiani, F. (2022). Manfaat Lingkungan dari Kegiatan Wisata Berbasis Masyarakat di Kampung Budaya Betawi Setu Babakan, Jakarta Selatan. *Institut Jurnal Penelitian dan Kritik Internasional Budapest (BIRCI-Journal)*, 5 (2), 12247-12259.
- Kusumaningrum, AP, & Digidowiseiso, K. (2022). Kondisi Eksisting Destinasi Wisata di Indonesia. *Jurnal Lembaga Riset dan Kritik Internasional Budapest (BIRCI-Journal)*, 5 (3), 18541-18546.
- Ninawati, N. (2022). Pengaruh Fasilitas dan Kualitas Pelayanan Terhadap Kepuasan Pelanggan Harmoni Suites Hotel Batam (Doctoral dissertation, Prodi Manajemen).

- Nurani, N. W. C., & Kusumaningrum, A. P. (2022). STRATEGI RECOVERY DINAS PARIWISATA DAN KEBUDAYAAN KABUPATEN MAJALENGKA DALAM PENGEMBANGAN PARIWISATA ERA NEW NORMAL. *Jurnal Ilmiah Hospitality*, 11(2), 981-994.
- Pradini, G., Rizkia, NN, Kusumaningrum, AP, & Agustiani, F. (2022). Keberhasilan Dinas Pariwisata dan Ekonomi Kreatif Kota Administrasi Jaktim dalam Pengawasan Protokol Kesehatan Selama Pandemi Covid-19 di Kabupaten Matraman. *JURNAL INTERNASIONAL ILMU EKONOMI, MANAJEMEN, BISNIS, DAN SOSIAL (IJEMBIS)*, 2 (3), 513-523.
- Pradini, G., Latif, B. S., & Amalia, I. S. (2022). Analisis Dampak Ekonomi Kegiatan Pariwisata Di Perkampungan Budaya Betawi Setu Babakan Selama Pandemi Covid-19. *Journal of Syntax Literate*, 7(3).
- Pradini, G., Gumelar, RA, & Kusumaningrum, AP (2022). Analisis Pengaruh Kepuasan Wisatawan dan Daya Tarik Wisata Pada Objek Wisata Gunung Padang Kota Padang. *Budapest International Research and Critics Institute- Journal (BIRCI-Journal)*, 5 (2), 8616-8629.
- Riani, N. K. (2021). Pariwisata Adalah Pisau Bermata 2. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 2(5), 1469-1474.
- Rosyidah, M. I. (2019). Pengaruh Kualitas Pelayanan Dan Fasilitas Terhadap Kepuasan Konsumen Pada Cv. Ferdino Putra Wijaya Tour & Travel Ngunut Kabupaten Tulungagung.
- Tripanyana, S., & Pramono, J. (2020). Kualitas Produk, Pelayanan, dan Loyalitas Pelanggan Dimana Kepuasan Sebagai Variabel Intervening pada UKM Start Up Pariwisata Kombuchi Brewing Co, Bali. *Jemap*, 2(2), 182.
- Toghas, L., & Juliana, M. (2019). Karakteristik Kinerja Hotel Uniq Di Yogyakarta Ditinjau Dari Aspek Desain Dan Efisiensi Energi Dengan Penekanan Studi Pada Penerapan Metode Edge Buildings Versi 2.07 (Doctoral Dissertation, Uajy).
- Utami, Rezki. (2020). Pengaruh Kualitas Pelayanan, Fasilitas dan Lokasi Terhadap Kepuasan Konsumen Menggunakan Jasa Penginapan Pada Hotel Grand Meranti Selat Panjang. *Skripsi. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau Pekanbaru*.

Windyarti, I. (2022). Analisis Kualitas Pelayanan Dan Fasilitas Terhadap Keputusan Konsumen Untuk Menginap Di Hotel The 101 Jakarta Sedayu Darmawangsa (Doctoral dissertation, Universitas Nasional)



LAMPIRAN

Lampiran 1: Kuesioner Google Form

KUESIONER PENGARUH FASILITAS DAN KUALITAS PELAYANAN TERHADAP KEPUASAN PELANGGAN DI HOTEL MERCURE SERPONG ALAM SUTERA

Assalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh.

Selamat Pagi/Siang/Sore/Malam. Sebelumnya perkenalkan, saya Ananto Prawiraharja, mahasiswa tingkat akhir Universitas Nasional, Fakultas Ekonomi & Bisnis, Program Studi Pariwisata, Semester 8

Dengan ini saya memohon kepada Saudara/I untuk dapat berpartisipasi dalam mengisi kuesioner penelitian ini. Saya menyadari permohonan ini sedikit banyaknya akan mengganggu aktivitas atau ketenangan Saudara/I. Penelitian ini digunakan hanya untuk kepentingan penyelesaian penelitian saya. Informasi yang Saudara/I berikan terjamin kerahasiannya. Seluruh data identitas serta jawaban yang Anda berikan akan dijaga kerahasiannya dan hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian. Waktu yang dibutuhkan untuk mengisi kuesioner ini sekitar \pm 5 menit. Atas perhatiannya saya ucapkan terima kasih.

Wassalamualaikum Warahmatullahi Wabarakatuh.

Hormat saya

1. Nama/Inisial *.....

2. Email *.....

3. Jenis Kelamin *

- Laki-Laki
- Perempuan

4.

Pekerjaan*

- Hotelier
- Pelajar
- Mahasiswa
- Wirausaha
- Pegawai Negeri
- Pegawai Swasta

5. Domisli*

- Jabodetabek
- Bandung
- Yogyakarta
- Surabaya
- Bali
- Medan

6. Usia/Umur*

- 17-21
- 22-28
- 29-32
- 33> Keatas



7. Tujuan Berkunjung*

- Liburan
- Bisnis

8. Tangga

l Berkunjung*

Dd/mm/yyyy

PETUNJUK PENGISIAN

Pilihlah jawaban pada kolom yang telah tersedia dengan memilih salah satu jawaban dengan pada kolom yang sesuai dengan penilaian anda. Keterangan alternatif jawaban sebagai berikut :

1. Sangat Tidak Setuju
2. Tidak Setuju
3. Netral
4. Setuju
5. S

angat
Setuju
Fasilit
as
(X1)



1. Saya merasa Hotel Mercure Serpong Alam Sutera kamar tidurnya bersih, rapi dan nyaman

Sangat Tidak Setuju 1 2 3 4 5 Sangat Setuju

2. Alat makan restoran Hotel Mercure Serpong Alam Suetra bersih dan tertata rapih hidanganya

Sangat Tidak Setuju 1 2 3 4 5 Sangat Setuju

3. Hotel Mercure Serpong Alam Suetra lengkap fasilitas penunjang acara di meeting room

Sangat Tidak Setuju 1 2 3 4 5 Sangat Setuju

4. Hotel Mercure Serpong Alam Suetra Lobinya nyaman banyak kursi dan bersih

Sangat Tidak Setuju 1 2 3 4 5 Sangat Setuju

5. Saya Merasa hotel Mercure Serpon Alam Suetra swimming pool nya ramah anak dan adem

Sangat Tidak Setuju 1 2 3 4 5 Sangat Setuju

6. Hotel Mercure Serpong Alam Suetra Peralatan penunjang gym nya lengkap dan bersih

Sangat Tidak Setuju 1 2 3 4 5 Sangat Setuju

7. Saya merasa parkir Hotel Mercure Serpong Alam Suetra memadai

Sangat Tidak Setuju 1 2 3 4 5 Sangat Setuju

8. Hotel Mercure Serpong Alam Suetra menyediakan area mushola yang bersih dan nyaman

Sangat Tidak Setuju 1 2 3 4 5 Sangat Setuju



Kualitas Pelayanan (X2)

1. Karyawan Hotel Mercure Serpong Alam Suetra dapat memberikan layanan sesuai prosedur kebutuhan Pelanggan

Sangat Tidak Setuju 1 2 3 4 5 Sangat Setuju

2. Karyawan Hotel Mercure Serpong Alam Suetra tanggap dan cepat dalam membantu melayani saya

Sangat Tidak Setuju 1 2 3 4 5 Sangat Setuju

3. Saya merasa nyaman dan aman saat makan di restoran Hotel Mercure Serpong Alam Suetra

Sangat Tidak Setuju 1 2 3 4 5 Sangat Setuju

4. Karyawan Hotel Mercure Serpong Alam Suetra paham mengenai kebutuhan saya

Sangat Tidak Setuju 1 2 3 4 5 Sangat Setuju

5. Penampilan fisik interior Hotel Mercure Serpong Alam sutera bagus dan cantik.

Sangat Tidak Setuju 1 2 3 4 5 Sangat Setuju



Kepuasan Pelanggan

- Penampilan karyawan Hotel Mercure Serpong Alam Sutera ramah, rapih dan sopan

Sangat Tidak Setuju 1 2 3 4 5 Sangat Setuju

- Harga yang ditawarkan oleh Hotel Mercure Serpong Alam Sutera sesuai dengan kualitasnya

Sangat Tidak Setuju 1 2 3 4 5 Sangat Setuju

- Hotel Mercure Serpong Alam Sutera sesuai apa yang saya harapkan



Lampiran 2: Data Responden

Nama/Inisial Nama	Jenis Kelamin	Pekerjaan	Domisili	Usia/Umur	Tujuan Berkunjung	Tanggal Berkunjung
Fara	Perempuan	Pegawai Swasta	Bali	22-28	Liburan	12/01/2023
vero	Perempuan	Hotelier	Serang	22-28	Liburan	01/01/2023
Aluna	Perempuan	Pegawai Swasta	Bali	22-28	Liburan	22/02/2023
Didi	Perempuan	Hotelier	Jabodetabek	22-28	Liburan	16/01/2023
Kiki	Perempuan	Pegawai Swasta	Surabaya	22-28	Liburan	20/12/2022
Amelia	Perempuan	Pegawai Swasta	Makassar	22-28	Liburan	22/02/2023
Achmad Fadillah	Laki-laki	Hotelier	Jabodetabek	17-21	Bisnis	16/01/2023
Aan indriyani	Perempuan	Hotelier	Bandung	17-21	Bisnis	16/01/2023
Fajar	Laki-laki	Mahasiswa	Bandung	17-21	Liburan	29/02/2023
Raihan	Laki-laki	Mahasiswa	Bandung	17-21	Bisnis	16/01/2023
Vincent jordan	Laki-laki	Pegawai Negeri	Surabaya	22-28	Liburan	26/01/2023
Tejo	Laki-laki	Pegawai Swasta	Yogyakarta	33> Keatas	Bisnis	13/12/2022
Al	Laki-laki	Pegawai Swasta	Jabodetabek	22-28	Liburan	15/02/2023
Ira	Perempuan	Wirausaha	Medan	33> Keatas	Bisnis	17/01/2023
Yogi Aris Budiman	Laki-laki	Mahasiswa	Jabodetabek	17-21	Liburan	02/01/2023
Galih	Laki-laki	Pegawai Negeri	Bandung	22-28	Liburan	08/01/2023
rizkha	Laki-laki	Pegawai Negeri	Lampung	22-28	Liburan	09/02/2023
agung	Laki-laki	Pegawai Negeri	Bandung	22-28	Liburan	08/08/2023
Ochi	Perempuan	Mahasiswa	Jabodetabek	17-21	Liburan	07/01/2023
Lerry	Laki-laki	Pegawai Negeri	Jabodetabek	22-28	Liburan	17/01/2023
Rama	Laki-laki	Mahasiswa	Jabodetabek	17-21	Liburan	25/11/2022
Azka Zahran	Laki-laki	Pegawai Swasta	Pekanbaru	22-28	Liburan	14/02/2023
Dimas adit	Laki-laki	Pelajar	Bandung	17-21	Liburan	13/01/2023
Rifki	Laki-laki	Pelajar	Makassar	17-21	Bisnis	13/01/2023
vicky pratama	Laki-laki	Pelajar	Jabodetabek	22-28	Liburan	06/02/2023
Sidik	Laki-laki	Hotelier	Bandung	22-28	Liburan	11/02/2023
Martin Lee	Laki-laki	Hotelier	Bali	22-28	Liburan	07/01/2023
Fio	Perempuan	Pegawai Swasta	Bali	17-21	Bisnis	22/12/2023
Wira	Laki-laki	Mahasiswa	Jabodetabek	17-21	Bisnis	04/12/2022
Samuel	Laki-laki	Pegawai Negeri	Jabodetabek	22-28	Bisnis	01/12/2022
Audrina	Perempuan	Pegawai Negeri	Bandung	22-28	Liburan	08/10/2023
Amanda M F	Perempuan	Pegawai Swasta	Jabodetabek	22-28	Liburan	04/01/2023

Fajrin	Laki-laki	Mahasiswa	Jabodetabek	17-21	Liburan	01/01/2023
Azyumardi Rais	Laki-laki	Mahasiswa	Jabodetabek	17-21	Liburan	02/01/2023
fifah	Perempuan	Hotelier	Surabaya	33> Keatas	Liburan	25/12/2022
Kevin	Laki-laki	Mahasiswa	Jabodetabek	17-21	Bisnis	16/01/2023
dhika	Laki-laki	Pegawai Swasta	Surabaya	22-28	Bali	01/01/2023
Muhammad Irsyad	Laki-laki	Pegawai Swasta	Surabaya	22-28	Liburan	30/12/2022
Jack	Laki-laki	Hotelier	Jabodetabek	22-28	Liburan	11/12/2022
Putri	Perempuan	Pelajar	Bandung	22-28	Liburan	12/12/2022
Andry Nugroho	Laki-laki	Pegawai Swasta	Yogyakarta	29-32	Liburan	02/02/2023
Ahmad Zulfikar	Laki-laki	Wirausaha	Surabaya	22-28	Liburan	10/01/2023
Ahkmad	Laki-laki	Pegawai Negeri	Bali	33> Keatas	Bisnis	17/02/2023
Fira	Perempuan	Pegawai Swasta	Medan	22-28	Liburan	08/02/2023
Alif	Laki-laki	Mahasiswa	Jabodetabek	17-21	Liburan	07/02/2023
Gung	Laki-laki	Pegawai Negeri	Surabaya	33> Keatas	Bisnis	14/02/2023
Yusuf Hika	Laki-laki	Pegawai Negeri	Yogyakarta	22-28	Liburan	01/01/2023
Amar	Laki-laki	Mahasiswa	Jabodetabek	22-28	Liburan	12/11/2022
Nauval	Laki-laki	Mahasiswa	Jabodetabek	17-21	Liburan	19/01/2023
alfiah	Perempuan	Mahasiswa	Lampung	17-21	Liburan	12/01/2023
Naila	Perempuan	Pegawai Swasta	Jabodetabek	17-21	Liburan	05/02/2023
Tias	Perempuan	Wirausaha	Jabodetabek	22-28	Bisnis	07/02/2023
Hans	Laki-laki	Wirausaha	Pontianak	22-28	Liburan	20/01/2023
Meisy	Perempuan	Hotelier	Jabodetabek	22-28	Bisnis	05/12/2022
Arul	Laki-laki	Pegawai Swasta	Medan	22-28	Liburan	12/01/2023
ivan	Perempuan	Pelajar	Medan	17-21	Liburan	25/11/2022
Dio	Perempuan	Pegawai Swasta	Jabodetabek	22-28	Liburan	10/07/2022
Bia	Perempuan	Wirausaha	Bali	22-28	Liburan	28/12/2023
Diksky	Laki-laki	Pegawai Swasta	Yogyakarta	22-28	Liburan	23/02/2023
Magi Loda	Perempuan	Mahasiswa	Jabodetabek	17-21	Liburan	22/02/2023
fadillah	Laki-laki	Hotelier	Bandung	22-28	Liburan	10/01/2023
Jessica	Perempuan	Wirausaha	Jabodetabek	22-28	Liburan	22/12/2023
Wawan Aldi	Laki-laki	Wirausaha	Yogyakarta	22-28	Liburan	21/01/2023
Amanda	Perempuan	Pegawai Swasta	Jabodetabek	22-28	Liburan	14/02/2023
Dani	Laki-laki	Pegawai Swasta	Jabodetabek	22-28	Bisnis	03/02/2023
Ikram	Laki-laki	Pelajar	Jabodetabek	17-21	Liburan	20/01/2023
iwan	Laki-laki	Pegawai Swasta	Bali	33> Keatas	Bisnis	13/12/2022

Audrey	Perempuan	Hotelier	Surabaya	17-21	Bisnis	11/12/2022
Fadli	Laki-laki	Pegawai Negeri	Lampung	22-28	Liburan	04/02/2023
andi	Laki-laki	Pelajar	Jabodetabek	17-21	Bisnis	03/02/2023
eka	Perempuan	Pelajar	Jabodetabek	22-28	Liburan	09/02/2023
siapa hayo	Perempuan	Pegawai Swasta	Yogyakarta	22-28	Liburan	10/12/2022
dimas	Laki-laki	Mahasiswa	Jabodetabek	17-21	Liburan	08/02/2023
Evi	Perempuan	Wirausaha	Jabodetabek	29-32	Liburan	04/01/2023
hilmy	Laki-laki	Pegawai Swasta	Bandung	33> Keatas	Liburan	15/02/2023
Shely	Perempuan	Mahasiswa	Jabodetabek	17-21	Liburan	02/02/2023
Ara	Perempuan	Wirausaha	Jabodetabek	22-28	Liburan	08/02/2023
Bella	Perempuan	Pegawai Swasta	Pekanbaru	22-28	Liburan	21/12/2022
Diaz	Laki-laki	Pegawai Negeri	Bandung	22-28	Liburan	17/01/2023
wina	Perempuan	Mahasiswa	Bandung	22-28	Liburan	21/01/2023
Nisa	Perempuan	Mahasiswa	Jabodetabek	17-21	Liburan	06/02/2023
Gindi Haerulah	Laki-laki	Mahasiswa	Yogyakarta	22-28	Liburan	15/02/2023
Agym	Laki-laki	Pelajar	Yogyakarta	17-21	Liburan	30/01/2023
ismail	Laki-laki	Pegawai Swasta	Jabodetabek	22-28	Liburan	30/12/2022
Faldi	Laki-laki	Mahasiswa	Jabodetabek	17-21	Liburan	04/02/2023
Kar	Perempuan	Mahasiswa	Jabodetabek	17-21	Liburan	01/01/2023
Djuniasyah	Laki-laki	Pegawai Swasta	Bali	22-28	Liburan	30/02/2023
Raditia	Perempuan	Hotelier	Jabodetabek	22-28	Liburan	12/01/2023
tuti	Perempuan	Pegawai Swasta	Jabodetabek	22-28	Liburan	20/02/2023
safiq	Laki-laki	Pegawai Swasta	Bandung	22-28	Liburan	01/01/2023
Yadi	Laki-laki	Hotelier	Surabaya	22-28	Liburan	13/02/2023
Rahmat sariffudin	Laki-laki	Pegawai Swasta	Jabodetabek	22-28	Liburan	07/01/2023
Rizki Ahmad	Laki-laki	Wirausaha	Surabaya	29-32	Liburan	09/01/2023
Rio	Laki-laki	Mahasiswa	Medan	22-28	Liburan	06/01/2023
bylqis	Perempuan	Pelajar	Jabodetabek	17-21	Bisnis	01/01/2023
Rahma	Perempuan	Mahasiswa	Jabodetabek	17-21	Liburan	16/01/2023
noval	Laki-laki	Mahasiswa	Medan	22-28	Liburan	12/01/2023
viorent	Perempuan	Pegawai Swasta	Jabodetabek	22-28	Bisnis	05/01/2023
rafi	Laki-laki	Pegawai Swasta	Jabodetabek	22-29	Liburan	10/01/2023
koko	Laki-laki	Mahasiswa	Medan	33> Keatas	Liburan	12/02/2023

Lampiran 3 : Tabulasi Data Jawaban Responden

Variable Kualitas Pelayanan					Total	Variabel Kepuasan Pelanggan			Total
X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5		Y.1	Y.2	Y.3	
4	3	4	3	4	18	4	4	3	11
3	3	3	3	3	15	4	4	4	12
5	5	5	5	5	25	5	5	5	15
4	5	4	3	4	20	4	4	5	13
4	4	4	4	4	20	4	4	4	12
4	3	3	4	4	18	5	3	4	12
5	4	5	5	5	24	5	5	5	15
3	3	3	3	3	15	5	5	5	15
4	4	4	4	4	20	4	4	4	12
4	4	4	5	3	20	5	4	5	14
5	4	4	4	5	22	4	5	5	14
5	5	5	5	5	25	4	4	4	12
5	5	5	5	5	25	5	5	5	15
4	4	3	4	5	20	5	4	3	12
4	4	5	4	5	22	5	5	5	15
5	5	5	5	5	25	5	5	5	15
4	4	3	4	4	19	4	4	4	12
5	5	5	4	4	23	5	5	5	15
5	4	4	5	5	23	5	5	5	15
5	4	4	5	3	21	5	5	4	14
5	5	5	5	4	24	4	4	5	13
5	5	5	5	5	25	5	4	5	14
4	4	4	4	4	20	4	4	4	12
5	4	5	5	5	24	4	4	4	12
5	4	5	5	5	24	5	5	5	15
4	4	4	4	4	20	4	4	4	12
5	5	5	5	5	25	5	5	5	15
5	5	5	5	5	25	5	4	4	13
5	5	5	5	5	25	5	5	5	15
5	4	3	4	4	20	1	5	5	11
4	4	5	4	5	22	5	5	4	14
4	4	4	4	4	20	4	4	4	12
4	4	4	5	4	21	5	4	4	13
4	4	5	4	5	22	5	4	4	13
5	5	4	4	4	22	4	4	5	13
4	5	4	5	5	23	4	4	5	13
4	4	4	4	4	20	4	4	4	12

5	4	5	5	4	23	4	4	5	13
4	4	4	4	4	20	4	4	4	12
5	5	5	5	5	25	5	5	5	15
5	5	5	5	5	25	5	5	5	15
4	4	3	3	4	18	4	3	3	10
4	4	4	4	4	20	4	4	4	12
3	4	3	3	3	16	4	3	4	11
5	5	5	5	5	25	5	5	5	15
3	4	3	4	4	18	4	4	4	12
5	5	5	5	5	25	5	5	5	15
5	4	5	5	5	24	4	4	5	13
4	4	4	4	4	20	4	4	4	12
5	4	5	5	5	24	4	5	5	14
5	4	5	4	5	23	4	5	4	13
5	5	5	5	3	23	5	5	5	15
5	5	4	4	5	23	5	5	5	15
5	5	5	5	5	25	5	5	4	14
4	5	4	5	4	22	4	5	5	14
4	5	4	4	5	22	4	4	5	13
4	5	4	5	5	23	4	5	4	13
4	5	5	4	4	22	4	5	5	14
5	5	4	5	5	24	4	5	5	14
4	5	4	4	4	21	4	4	5	13
5	5	4	4	4	22	4	5	4	13
4	4	4	4	5	21	5	4	5	14
3	3	4	4	4	18	5	5	4	14
4	5	3	3	5	20	5	5	5	15
5	4	4	5	5	23	4	4	5	13
4	4	4	4	4	20	4	4	4	12
5	5	5	5	5	25	5	5	5	15
5	5	5	5	5	25	5	5	5	15
4	4	5	4	4	21	4	4	4	12
5	5	5	5	5	25	5	5	5	15
5	5	4	4	5	23	5	4	5	14
4	3	4	4	4	19	4	4	4	12
4	5	5	5	5	24	5	5	5	15
5	5	5	5	5	25	5	5	5	15
4	4	4	3	4	19	4	4	4	12
5	5	5	5	5	25	5	5	5	15
5	5	5	5	5	25	5	5	5	15

5	5	4	5	5	24	5	5	5	15
5	5	5	5	5	25	5	5	5	15
5	5	5	5	5	25	5	5	5	15
4	4	4	5	4	21	4	4	5	13
4	4	4	4	4	20	4	4	4	12
5	5	5	5	4	24	5	4	5	14
5	5	5	4	4	23	5	4	4	13
5	5	4	5	5	24	5	4	5	14
5	4	5	4	5	23	5	5	4	14
5	5	5	5	5	25	5	5	5	15
5	5	5	5	5	25	5	5	5	15
5	4	5	5	4	23	4	5	5	14
4	4	5	5	5	23	4	5	5	14
5	5	5	5	5	25	5	5	5	15
5	4	4	5	4	22	5	5	4	14
5	4	5	5	4	23	4	5	5	14
5	5	5	5	5	25	5	5	5	15
4	5	4	5	4	22	4	5	4	13
5	5	4	5	4	23	5	4	5	14
4	5	5	4	4	22	4	5	4	13
5	5	5	5	5	25	4	4	4	12
4	5	5	5	4	23	4	4	4	12
5	5	3	5	3	21	5	5	5	15
					2229				1355



No.Res	Variable Fasilitas								Total
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	
1	3	4	4	5	5	5	5	5	36
2	4	4	4	4	4	4	4	4	32
3	5	5	4	5	5	4	5	5	38
4	4	4	5	4	5	4	5	5	36
5	4	4	4	4	4	4	4	4	32
6	4	4	3	4	5	5	5	5	35
7	5	5	5	5	5	5	5	5	40
8	3	3	3	4	5	5	5	5	33
9	4	5	5	4	5	4	3	4	34
10	3	4	3	5	4	4	5	4	32
11	4	5	4	4	4	4	4	4	33
12	5	5	5	5	4	4	4	5	37
13	5	5	5	5	4	4	5	4	37
14	5	5	5	4	5	5	4	4	37
15	5	5	5	5	4	5	4	5	38
16	5	5	5	5	4	4	4	4	36
17	4	4	4	4	5	4	5	5	35
18	5	5	5	5	4	4	4	4	36
19	5	5	4	5	5	5	5	5	39
20	4	5	4	5	5	5	5	5	38
21	5	5	3	4	4	3	4	3	31
22	5	5	5	5	3	3	3	3	32
23	4	4	4	4	5	5	5	5	36
24	4	4	5	5	4	5	4	3	34
25	5	5	4	5	4	4	4	4	35
26	4	4	4	4	4	3	3	4	30
27	5	5	4	5	5	4	5	5	38
28	4	5	4	5	3	3	3	3	30
29	5	5	5	5	4	4	4	4	36
30	5	5	5	5	4	4	4	5	37
31	5	4	5	4	5	4	4	4	35
32	4	4	4	4	5	5	5	5	36
33	5	5	4	5	5	5	5	5	39
34	5	5	4	5	4	4	3	4	34
35	4	4	4	4	4	4	5	4	33
36	5	4	4	5	5	5	5	5	38
37	4	4	4	4	4	4	3	4	31
38	5	5	4	5	5	5	5	4	38

79	5	4	5	5	5	5	5	5	5	39
80	5	5	5	5	5	5	5	5	5	40
81	4	4	5	4	4	3	4	3	3	31
82	4	4	4	4	3	3	3	3	3	28
83	4	5	5	1	5	5	5	5	5	35
84	4	5	5	5	4	5	4	3	3	35
85	4	5	5	4	4	4	4	4	4	34
86	5	5	5	5	4	3	3	4	4	34
87	5	5	5	5	5	4	5	5	5	39
88	5	5	5	5	3	3	3	3	3	32
89	5	5	5	5	4	4	4	4	4	36
90	5	5	5	5	4	4	4	5	5	37
91	5	5	5	5	5	4	4	4	4	37
92	4	5	5	5	5	5	5	5	5	39
93	4	5	5	4	5	5	5	5	5	38
94	5	5	5	5	4	4	3	4	4	35
95	4	5	4	5	4	4	5	4	4	35
96	4	4	5	4	5	5	5	5	5	37
97	4	5	4	4	4	4	3	4	4	32
98	4	4	5	5	5	5	5	4	4	37
99	4	4	5	5	5	4	4	5	5	36
100	5	4	3	5	5	4	4	5	5	35
										3581



Lampiran 4: Hasil Output SPSS Uji Validatas dan Reliabilitas

a. Uji Validitas Variabel Fasilitas (X1)

		Correlations								
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	Fasilitas
X1.1	Pearson Correlation	1	.500**	.402**	.405**	.103	.070	-.121	.171	.506**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.308	.489	.231	.089	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.2	Pearson Correlation	.500**	1	.413**	.319**	-.034	.090	-.126	-.005	.413**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.001	.739	.372	.212	.962	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.3	Pearson Correlation	.402**	.413**	1	.249*	.194	.176	-.001	.185	.548**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.012	.053	.080	.991	.065	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.4	Pearson Correlation	.405**	.319**	.249*	1	.055	.151	.039	.084	.477**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.012		.590	.135	.698	.405	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.5	Pearson Correlation	.103	-.034	.194	.055	1	.644**	.569**	.683**	.710**
	Sig. (2-tailed)	.308	.739	.053	.590		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.6	Pearson Correlation	.070	.090	.176	.151	.644**	1	.555**	.528**	.710**
	Sig. (2-tailed)	.489	.372	.080	.135	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.7	Pearson Correlation	-.121	-.126	-.001	.039	.569**	.555**	1	.570**	.573**
	Sig. (2-tailed)	.231	.212	.991	.698	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.8	Pearson Correlation	.171	-.005	.185	.084	.683**	.528**	.570**	1	.716**
	Sig. (2-tailed)	.089	.962	.065	.405	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Fasilitas	Pearson Correlation	.506**	.413**	.548**	.477**	.710**	.710**	.573**	.716**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100

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

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

b. Uji Reliabilitas Variabel Fasilitas (X1)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.725	8

c. Uji Validitas Variabel Kualitas Pelayanan (X2)

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	Jumlah
X2.1	Pearson Correlation	1	.544**	.577**	.648**	.490**	.831**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X2.2	Pearson Correlation	.544**	1	.440**	.487**	.405**	.732**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X2.3	Pearson Correlation	.577**	.440**	1	.584**	.509**	.808**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X2.4	Pearson Correlation	.648**	.487**	.584**	1	.412**	.805**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X2.5	Pearson Correlation	.490**	.405**	.509**	.412**	1	.722**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100
Jumlah	Pearson Correlation	.831**	.732**	.808**	.805**	.722**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100

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

d. Uji Reliabilitas Variabel Kualitas Pelayanan (X2)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.838	5

e. Uji Validitas Variabel Kepuasan Pelanggan (Y)

		Correlations			
		Y.1	Y.2	Y.3	Jumlah
Y.1	Pearson Correlation	1	.310**	.254*	.714**
	Sig. (2-tailed)		.002	.011	.000
	N	100	100	100	100
Y.2	Pearson Correlation	.310**	1	.487**	.786**
	Sig. (2-tailed)	.002		.000	.000
	N	100	100	100	100
Y.3	Pearson Correlation	.254*	.487**	1	.758**
	Sig. (2-tailed)	.011	.000		.000
	N	100	100	100	100
Jumlah	Pearson Correlation	.714**	.786**	.758**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100

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

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

f. Uji Reliabilitas Variabel Kepuasan Pelanggan (Y)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.613	3

Lampiran 5 Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual	
N		100	
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000	
	Std. Deviation	.97604726	
Most Extreme Differences	Absolute	.116	
	Positive	.116	
	Negative	-.070	
Test Statistic		.116	
Asymp. Sig. (2-tailed)		.002 ^c	
Monte Carlo Sig. (2- tailed)	Sig.	.128 ^d	
	99% Confidence Interval	Lower Bound	.119
		Upper Bound	.137

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. Based on 10000 sampled tables with starting seed 2000000.

Lampiran 6 Uji Multikolinieritas

		Coefficients ^a				Collinearity Statistics		
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients				
Model		B	Std. Error	Beta	t	Sig.	Tolerance	VIF
1	(Constant)	2.026	.587		3.451	.001		
	Fasilitas	.204	.070	.292	2.906	.005	.213	4.696
	Kualitas Pelayanan	.345	.056	.620	6.171	.000	.213	4.696

a. Dependent Variable: Kepuasan Pelanggan



Lampiran 7 Heteroskedasitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	1.701	2.690		.632	.529
1 Fasilitas	.013	.082	.018	.160	.874
Kualitas Pelayanan	-.152	.098	-.178	-1.559	.122

a. Dependent Variable: LNU2I



Lampiran 8 Uji ANOVA (Uji F)

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	45.868	2	22.934	25.116	.000 ^b
	Residual	88.572	97	.913		
	Total	134.440	99			

a. Dependent Variable: Kepuasan Pelanggan

b. Predictors: (Constant), Kualitas Pelayanan, Fasilitas



Lampiran 9 Uji Koefisien Determinasi (R^2)

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.584 ^a	.341	.328	.95557

a. Predictors: (Constant), Kualitas Pelayanan, Fasilitas



Lampiran 10 Uji Parsial (Uji T)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	5.851	1.229		4.761	.000
	Fasilitas	.085	.037	.215	2.284	.025
	Kualitas Pelayanan	.213	.045	.450	4.788	.000

a. Dependent Variable: Kepuasan Pelanggan



Lampiran 11 Uji Analisis Linier Berganda

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	5.851	1.229		4.761	.000
	Fasilitas	.085	.037	.215	2.284	.025
	Kualitas Pelayanan	.213	.045	.450	4.788	.000

a. Dependent Variable: Kepuasan Pelanggan



Lampiran 12 : Tabel Distribusi R Tabel

Tabel r untuk df = 1 - 50

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
1	0.9877	0.9969	0.9995	0.9999	1.0000
2	0.9000	0.9500	0.9800	0.9900	0.9990
3	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587	0.9911
4	0.7293	0.8114	0.8822	0.9172	0.9741
5	0.6694	0.7545	0.8329	0.8745	0.9509
6	0.6215	0.7067	0.7887	0.8343	0.9249
7	0.5822	0.6664	0.7498	0.7977	0.8983
8	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646	0.8721
9	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348	0.8470
10	0.4973	0.5760	0.6581	0.7079	0.8233
11	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835	0.8010
12	0.4575	0.5324	0.6120	0.6614	0.7800
13	0.4409	0.5140	0.5923	0.6411	0.7604
14	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226	0.7419
15	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055	0.7247
16	0.4000	0.4683	0.5425	0.5897	0.7084
17	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751	0.6932
18	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614	0.6788
19	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487	0.6652
20	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368	0.6524
21	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256	0.6402
22	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151	0.6287
23	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052	0.6178
24	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958	0.6074
25	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869	0.5974
26	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785	0.5880
27	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.5790
28	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629	0.5703
29	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556	0.5620
30	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541
31	0.2913	0.3440	0.4032	0.4421	0.5465
32	0.2869	0.3388	0.3972	0.4357	0.5392
33	0.2826	0.3338	0.3916	0.4296	0.5322
34	0.2785	0.3291	0.3862	0.4238	0.5254
35	0.2746	0.3246	0.3810	0.4182	0.5189
36	0.2709	0.3202	0.3760	0.4128	0.5126
37	0.2673	0.3160	0.3712	0.4076	0.5066
38	0.2638	0.3120	0.3665	0.4026	0.5007
39	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978	0.4950
40	0.2573	0.3044	0.3578	0.3932	0.4896
41	0.2542	0.3008	0.3536	0.3887	0.4843
42	0.2512	0.2973	0.3496	0.3843	0.4791
43	0.2483	0.2940	0.3457	0.3801	0.4742
44	0.2455	0.2907	0.3420	0.3761	0.4694
45	0.2429	0.2876	0.3384	0.3721	0.4647
46	0.2403	0.2845	0.3348	0.3683	0.4601
47	0.2377	0.2816	0.3314	0.3646	0.4557
48	0.2353	0.2787	0.3281	0.3610	0.4514
49	0.2329	0.2759	0.3249	0.3575	0.4473
50	0.2306	0.2732	0.3218	0.3542	0.4432

label r untuk df = 51 -100

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

Lampiran 13: Tabel Distribusi F Tabel

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

Titik Persentase Oistribusi F untuk Probabilita = 0,05

penyebul (N ₂)	di untuke,mnang (H1)													
	I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
30	3.19	2.80	2.51	2.41	2.30	2.22	2.15	2.09	2.04	2.00	1.97	1.93	1.90	1.88
31	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
32	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.08	2.03	1.99	1.95	1.92	1.89	1.88
33	3.18	2.78	2.56	2.39	2.28	2.19	2.12	2.07	2.02	1.98	1.95	1.92	1.89	1.86
34	3.17	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.06	2.01	1.97	1.95	1.91	1.88	1.88
35	3.17	2.78	2.54	2.39	2.27	2.18	2.12	2.06	2.01	1.97	1.95	1.91	1.88	1.88
36	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.05	2.01	1.97	1.93	1.90	1.88	1.85
37	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.88	1.85
38	3.16	2.77	2.51	2.38	2.26	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.88	1.85
39	3.16	2.76	2.51	2.37	2.26	2.17	2.10	2.05	2.00	1.96	1.92	1.89	1.88	1.85
40	3.15	2.76	2.51	2.37	2.26	2.17	2.10	2.04	2.00	1.96	1.92	1.89	1.88	1.85
41	3.15	2.76	2.51	2.37	2.25	2.16	2.09	2.04	1.99	1.95	1.91	1.88	1.85	1.83
42	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
43	3.14	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.90	1.88	1.85	1.83
44	3.14	2.75	2.52	2.36	2.24	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.90	1.88	1.85	1.83
45	3.14	2.75	2.51	2.36	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.88	1.85	1.82
46	3.14	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.88	1.85	1.82
47	3.13	2.74	2.51	2.36	2.24	2.15	2.08	2.02	1.98	1.93	1.90	1.88	1.85	1.82
48	3.13	2.74	2.51	2.36	2.24	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.88	1.85	1.82
49	3.13	2.74	2.51	2.36	2.23	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.88	1.85	1.82
50	3.13	2.74	2.51	2.36	2.23	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.89	1.88	1.85	1.81
51	3.12	2.73	2.51	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.88	1.85	1.83
52	3.12	2.73	2.51	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.88	1.85	1.83
53	3.12	2.73	2.51	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.88	1.85	1.83
54	3.12	2.73	2.51	2.34	2.22	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.88	1.85	1.83
55	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
56	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
57	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.83	1.80
58	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.83	1.80
59	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.91	1.88	1.85	1.83	1.80
60	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.91	1.88	1.85	1.83	1.80
61	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.13	2.06	2.01	1.96	1.91	1.88	1.85	1.83	1.80
62	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.96	1.91	1.87	1.85	1.83	1.80
63	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.96	1.91	1.87	1.85	1.83	1.80
64	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.96	1.91	1.87	1.85	1.83	1.80
65	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.96	1.91	1.87	1.85	1.83	1.80
66	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.96	1.91	1.87	1.85	1.83	1.80
67	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.96	1.91	1.87	1.85	1.83	1.80
68	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.96	1.91	1.87	1.85	1.83	1.80
69	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.96	1.91	1.87	1.85	1.83	1.80
70	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.96	1.91	1.87	1.85	1.83	1.80
71	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.96	1.91	1.87	1.85	1.83	1.80
72	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.96	1.91	1.87	1.85	1.83	1.80
73	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.96	1.91	1.87	1.85	1.83	1.80
74	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.96	1.91	1.87	1.85	1.83	1.80
75	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.96	1.91	1.87	1.85	1.83	1.80
76	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.96	1.91	1.87	1.85	1.83	1.80
77	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.96	1.91	1.87	1.85	1.83	1.80
78	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.96	1.91	1.87	1.85	1.83	1.80
79	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.96	1.91	1.87	1.85	1.83	1.80
80	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.96	1.91	1.87	1.85	1.83	1.80
81	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.96	1.91	1.87	1.85	1.83	1.80
82	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.96	1.91	1.87	1.85	1.83	1.80
83	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.96	1.91	1.87	1.85	1.83	1.80
84	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.96	1.91	1.87	1.85	1.83	1.80
85	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.96	1.91	1.87	1.85	1.83	1.80
86	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.96	1.91	1.87	1.85	1.83	1.80
87	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.96	1.91	1.87	1.85	1.83	1.80
88	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.96	1.91	1.87	1.85	1.83	1.80
89	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.96	1.91	1.87	1.85	1.83	1.80
90	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.96	1.91	1.87	1.85	1.83	1.80

Titik Persentase Oistribusi F untuk Probabilita = 0,05

penyebut (N2)	di untuk pe,mnang (H1)														
	I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
91	3.95	3.10	2.70	2.7	231	220	2.11	2.<M		1.94	1.90	1A6	1.83	,,,,, U8	
92	3.94	3.10	2.70	2.7	231	220	2.11	2.<M	1.98	1.91	1.89	,,,,, 1A6	1.83	,,,,, 1.78	
93	3.94	3"9	2.70	2.7	231	220	2.11	2.<M	1.98	1.93	1.89	,,,,, 1A6	1.83	,,,,, 1.78	
94	3.94	31)9	2.70	2.7	231	220	2.11	2.<M	1.98	1.93	1.89	,,,,, 1A6	1.83	,,,,, 1.77	
95	3.94	31)9	2.70	2.7	231	220	2.11	2,04	, ,	1.93	1.89	, ,	,a,	,,,,, 1.77	
96	3.94	3"9	2.70	2.7	231	219	2.11	2.<M	1.98	1.93	1.89	1a2	1a2	,,,,, 1.77	
97	3.94	31)9	2.70	2.7	231	219	2.11	2.<M	1.98	1.93	1.89	1AS	1A2	,,,,, 1.77	
98	3.94	3"9	2.70	2.46	231	219	2.10	2"3	1.98	1.93	1.89	1a2	1a2	U9 1.77	
99	3.94	31)9	2.70	2.46	231	219	2.10	2"3	1.98	1.93	1.89	1A2	1A2	1.79 1.77	
100	3.94	31)9	2.70	VOE	231	219	2.10	2"3	1\$7	1.93	1.89	,as	,a,	U9 1.77	
101	3.94	3"9	2"9	2.46	231	219	2.10	2"3	1.97	1.92	1.88	1a2	1a2	1.79 1.77	
102	3S3	31)9	2E9	2.46	231	219	2.10	2"3	1\$7	1.92	1.88	1AS	1A2	1.79 1.77	
103	3S3	3.08	2E9	VOE	231	219	2.10	2"3	1\$7	1.92	1.88	,as	,a,	U9 U6	
104	3S3	31)8	2.69	2.46	231	219	2.10	2"3	1\$7	1.92	1.88	1A2	1A2	1.79 1.76	
105	3S3	31)8	2E9	VOE	231	219	2.10	2"3	1\$7	1.92	1.88	,as	,a,	U9 U6	
106	3.93	31>8	2"9	2.46	231	219	2.10	2"3	1.97	1.92	1.88	IS<	,a,	1.79 1.76	
107	3S3	31)8	2E9	2.46	231	218	2.10	2"3	1\$7	1.92	1.88	,A	,S,	1.79 1.76	
108	3S3	31)8	2E9	VOE	231	218	2.10	2"3	1\$7	1.92	1.88	,S,	,a,	U8 U6	
109	3S3	31)8	2.69	2.45	231	218	21)9	2))2	1\$7	1.92	1.88	,A	,S,	1.78 1.76	
110	3S3	31)8	2E9	2.45	231	218	21)9	2))2	1\$7	1.92	1.88	,S,	,a,	U8 U6	
111	3.93	31>8	2"9	2.45	231	218	2"9	2))2	1.97	1.92	1.88	IS<	,a,	1.78 1.76	
112	3S3	31)8	2E9	2.45	231	218	21)9	2))2	1.98	1.92	1.88	,A	,S,	1.78 1.76	
113	3S3	31)8	2S8	2.45	229	218	21)9	2))2	1.9\$	1.92	1.87	,S,	,a,	U8 U6	
114	3M	31)8	2S8	2.45	229	218	21)9	2))2	1.98	1.91	1.87	,A	,S,	1.78 1.75	
115	3S2	31)8	2S8	2.45	229	218	21)9	2))2	1.9\$	1.91	1.87	,S,	,a,	U8 us	
116	3.92	3.07	2"8	2.45	229	218	2"9	2))2	1.96	1.91	1.87	IS<	,,,,, 1.78	U5	
117	3M	, M	2S8	2.45	229	218	21)9	2))2	1.98	1.91	1.87	,A	,,,,, 1.78	1.75	
118	3S2	3.07	2S8	2.45	229	218	21)9	2))2	1.9\$	1.91	1.87	,S,	,,,,, U8	us	
119	3.92	3.07	2.68	2.45	229	218	2"9	2))2	1.96	1.91	1.87	1.83	,,,,, 1.78	U5	
120	3S2	3.07	2S8	2.45	229	218	21)9	2))2	1.9\$	1.91	1.87	1.83	,,,,, U8	us	
121	3.92	3.07	2"8	2.45	229	217	2"9	2))2	1.96	1.91	1.87	1.83	,,,,, 1.77	U5	
122	3M	, M	2S8	2.45	229	217	21)9	2))2	1.98	1.91	1.87	1.83	,,,,, 1.77	1.75	
123	3S2	3.07	2S8	2.45	229	217	21)8	2.01	1.9\$	1.91	1.87	1.83	,,,,, 1.77	us	
124	3.92	3.07	2.68	2.44	229	217	21>8	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	,,,,, 1.77	U5	
125	3S2	3.07	2S8	2.44	229	217	21)8	2.01	1.9\$	1.91	1.87	1.83	,,,,, 1.77	us	
126	3.92	3.07	2"8	2.44	229	217	21>8	2.01	1.95	1.91	1.87	1.83	,,,,, 1.77	U5	
127	3M	3.07	2S8	2.44	229	217	21)8	2.01	1.95	1.91	1.86	1.83	,,,,, 1.77	1.75	
128	3S2	3.07	2S8	2.44	229	217	21)8	2.01	1\$5	1.91	1.88	1.83	,,,,, 1.77	us	
129	3,91	3.07	2E7	2.44	228	217	21>8	2.01	1.95	1.90	1.8E	1.83	,,,,, 1.77	1.74	
130	3\$1	3.07	2E7	2.44	228	217	21)8	2.01	1\$5	1.90	1.88	1.83	,,,,, 1.77	U4	
131	3\$1	3.07	2E7	2.44	228	217	21)8	2.01	1\$5	1.90	1.88	1.83	,,,,, 1.77	U4	
132	3S1	3.06	2E7	2.44	228	217	21)8	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
133	3\$1	3.06	2E7	2.44	228	217	21)8	2.01	1\$5	1.90	1.88	1.83	U9	1.77	U4
134	3,91	3.06	2E7	2.44	228	217	21>8	2.01	1.95	1.90	1.8E	1.83	U9	1.77	1.74
135	3S1	3.06	2E7	2.44	2.28	2.17	21)8	2.01	1.95	1.90	1.86	1A2	1.79	1.77	1.74

Lampiran 14: Tabel Distribusi T Tabel

Titik Persentase Distribusi t (df = 1 – 40)

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
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

Titik Persentase Distribusi t (df = 41-80)

di	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	0.66052	1.30254	1.88288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
42	0.66038	1.30204	1.88195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
43	0.66024	1.30155	1.88107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29069
44	0.66011	1.30109	1.66023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28007
45	0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.88959	3.28148
46	0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.88701	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	2.40858	2.88220	3.28891
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	2.68822	3.24515
56	0.67890	1.29885	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226
57	0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.68487	3.23918
58	0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23fj80
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	2.36601	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	2.36604	2.65485	3.22253
65	0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.38510	2.65360	3.22041
66	0.67823	1.29451	1.68827	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	3.20003
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	3.20408
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
n	0.67769	1.29264	1.68488	1.99125	2.37576	2.64120	3.19918
78	0.67765	1.29250	1.68462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804
79	0.67761	1.29236	1.68437	1.99045	2.37448	2.63950	3.19663
80	0.67757	1.29222	1.68412	1.99006	2.37387	2.63869	3.19526

Titik Persentase Distribusi t (df = 81 -120)

di	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
81	0.67753	1.29209	1.66338	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	2.63266	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	1.68071	1.98472	2.36541	2.62747	3.17639
98	0.67700	1.29025	1.68055	1.98447	2.36500	2.62693	3.17549
99	0.67698	1.29016	1.68039	1.98422	2.36461	2.62641	3.17460
100	0.67695	1.29007	1.68023	1.98397	2.36422	2.62589	3.17374
101	0.67693	1.28999	1.66008	1.98373	2.36384	2.62539	3.17289
102	0.67690	1.28991	1.65993	1.98350	2.36346	2.62489	3.17206
103	0.67688	1.28982	1.65978	1.98326	2.36310	2.62441	3.17125
104	0.67688	1.28974	1.65964	1.98304	2.36274	2.62393	3.17015
105	0.67683	1.28967	1.65950	1.98282	2.36239	2.62347	3.16967
106	0.67681	1.28959	1.65936	1.98260	2.36204	2.62301	3.18890
107	0.67679	1.28951	1.65922	1.98238	2.36170	2.62256	3.16815
108	0.67677	1.28944	1.65909	1.98217	2.36137	2.62212	3.16741
109	0.67675	1.28937	1.65895	1.98197	2.36105	2.62169	3.16669
110	0.67673	1.28930	1.65882	1.98177	2.36073	2.62126	3.16598
111	0.67671	1.28922	1.65870	1.98157	2.36041	2.62085	3.16528
112	0.67669	1.28916	1.65857	1.98137	2.36010	2.62044	3.16460
113	0.67667	1.28909	1.65845	1.98118	2.35980	2.62004	3.16392
114	0.67665	1.28902	1.65833	1.98099	2.35950	2.61964	3.16326
115	0.67663	1.28896	1.65821	1.98081	2.35921	2.61926	3.16262
116	0.67661	1.28889	1.65810	1.98063	2.35892	2.61888	3.16198
117	0.67659	1.28883	1.65798	1.98045	2.35864	2.61850	3.16135
118	0.67657	1.28877	1.65787	1.98027	2.35837	2.61814	3.16074
119	0.67656	1.28871	1.65776	1.98010	2.35809	2.61778	3.16013
120	0.67654	1.28865	1.65765	1.97993	2.35782	2.61742	3.15954

Ananto Prawiraharja - Tugas Akhir

ORIGINALITY REPORT

13% SIMILARITY INDEX	13% INTERNET SOURCES	6% PUBLICATIONS	8% STUDENT PAPERS
--------------------------------	--------------------------------	---------------------------	-----------------------------

PRIMARY SOURCES

1	repository.upbatam.ac.id Internet Source	3%
2	kc.umn.ac.id Internet Source	3%
3	www.jurnal.syntaxliterate.co.id Internet Source	2%
4	repository.unas.ac.id Internet Source	2%
5	repo.stiemuhcilacap.ac.id Internet Source	1%
6	repository.umsu.ac.id Internet Source	1%
7	repository.stei.ac.id Internet Source	1%
8	eprints.unsri.ac.id Internet Source	1%
9	eprints.iain-surakarta.ac.id Internet Source	1%