

BAB V

PENUTUP

A. Kesimpulan

Tujuan dari penelitian ini adalah menguji kegunaan persepsian, kemudahan persepsian, kualitas persepsian, terhadap niat menggunakan aplikasi pendaftaran *online* dan tingkat pendidikan sebagai pemoderasi. Berdasarkan hasil analisis regresi yang menyatakan bahwa tidak semua hipotesis terdukung. Hipotesis pertama menyatakan kegunaan persepsian berpengaruh signifikan pada niat menggunakan aplikasi pendaftaran *online*. Hipotesis kedua menyatakan kemudahan persepsian berpengaruh signifikan pada niat menggunakan aplikasi pendaftaran *online*. Hipotesis ketiga menyatakan kualitas persepsian berpengaruh signifikan pada niat menggunakan aplikasi pendaftaran *online*. Hipotesis pertama, hipotesis kedua, dan hipotesis ketiga menyatakan hasil yang signifikan dikarenakan responden merasakan manfaat dari pendaftaran *online* tersebut, dimana aplikasi ini sangat membantu responden seperti dalam jarak tempuh untuk menuju ke RSUD dr. Soehadi Prijonegoro Sragen, sehingga responden merasa terbantu dengan adanya aplikasi ini yang dimana ketika mereka mendapatkan manfaatnya akan mempengaruhi niat menggunakan.

Hasil analisis selanjutnya yaitu Hipotesis keempat menyatakan tingkat pendidikan tidak memoderasi terhadap kegunaan persepsian dengan niat menggunakan aplikasi pendaftaran *online*. Hipotesis kelima menyatakan tingkat pendidikan tidak memoderasi terhadap kemudahan persepsian dengan niat menggunakan aplikasi pendaftaran *online*. Hipotesis keenam menyatakan tingkat

pendidikan tidak memoderasi terhadap kualitas persepsian dengan niat menggunakan aplikasi pendaftaran *online*. Hipotesis keempat, kelima dan keenam tidak memoderasi dikarenakan di RSUD dr. Soehadi Prijonegoro Sragen responden yang menggunakan aplikasi pendaftaran *online* berasal dari berbagai tingkat pendidikan yang dimana dimulai dari pendidikan terendahpun responden tersebut juga dapat menggunakan aplikasi pendaftaran *online*, sehingga untuk menggunakan aplikasi pendaftaran *online* ini tidak memerlukan tingkat pendidikan tinggi. Hasil tersebut memberikan makna dalam pembentukan niat menggunakan aplikasi pendaftaran *online* dipengaruhi oleh kegunaan persepsian, kemudahan persepsian, kualitas persepsian tanpa adanya faktor tingkat pendidikan yang memperkuat hubungan.

B. Keterbatasan Penelitian

Penelitian yang dilakukan ini mempunyai keterbatasan, oleh karena itu keterbatasan ini perlu diperhatikan untuk peneliti-peneliti berikutnya. Keterbatasan penelitian ini sebagai berikut :

1. Ruang lingkup penelitian hanya dilakukan di satu rumah sakit umum daerah dr. Soehadi Prijonegoro Sragen, sehingga ada hasil perbedaan jika dilakukan di rumah sakit lain.
2. Responden yang digunakan yaitu sebanyak 200 yang dimana dirasa belum cukup memenuhi dari jumlah semua populasi yang menggunakan aplikasi pendaftaran *online* di Rumah Sakit Umum Daerah dr. Soehadi Prijonegoro Sragen.

3. Variabel yang digunakan dalam penelitian ini baru 3 variabel yaitu kegunaan persepsian, kemudahan persepsian, kualitas persepsian yang dimana dirasa belum cukup.
4. Metode survey yang digunakan yaitu kuisioner yang dimana peneliti tidak dapat mengontrol jawaban responden, dimana responden bisa saja tidak jujur waktu menjawab pertanyaan yang ada dikuisisioner sehingga menghasilkan respon yang biasa dari responden.
5. Penelitian ini terdapat keterbatasan yaitu pada waktu pengambilan sampel terhadap responden yang dimana responden tersebut tidak mau mengisi kuisioner karena ada beberapa penyebab yang terjadi seperti waktu yang relatif terbatas sehingga pasien terburu-buru untuk segera menuju ke poli.

C. Saran

Berdasarkan pembahasan dan kesimpulan dalam studi ini, saran yang dapat diberikan adalah sebagai berikut :

1. Studi penelitian ini hanya menjadikan responden di rumah sakit umum daerah dr. Soehadi Prijonegoro Sragen sebagai responden yang sudah menggunakan aplikasi pendaftaran *online*. Sehingga untuk penelitian ke depan perlu dilakukan penambahan obyek penelitian. Penambahan obyek penelitian ini bisa dilakukan dirumah sakit lain seperti rumah sakit mata solo, RSUD Dr. Tjitrowardojo, dan lain-lain sehingga responden yang didapatkan bisa lebih banyak dan mendapatkan hasil penelitian yang bervariasi.
2. Studi kedepan bisa dilakukan penambahan jumlah responden supaya bisa memenuhi jumlah semua populasi yang menggunakan aplikasi pendaftaran

online di Rumah Sakit Umum Daerah dr. Soehadi Prijonegoro Sragen. Penambahan jumlah responden yang dilakukan yaitu disesuaikan dengan jumlah pasien, semakin banyak pasien yang menggunakan maka semakin banyak juga jumlah responden yang dilakukan untuk pengambilan sampel pada penelitian.

3. Studi kedepan diperlukan penambahan-penambahan variabel dalam mempengaruhi niat menggunakan aplikasi pendaftaran *online* yang belum termuat dalam studi ini. Variabel yang bisa ditambahkan seperti kepuasan pengguna, persepsi kemanfaatan, pekerjaan, tingkat pendapatan dan sikap.
4. Penelitian selanjutnya bisa ditambahkan metode survey lain seperti wawancara, observasi dan sebagainya agar lebih mendukung hasil penelitian tersebut dan lebih akurat hasilnya.
5. Penelitian ini sangat berpengaruh terhadap niat menggunakan yang dimana kelengkapan peralatan sistem informasi (*hardware dan software*) yang digunakan yaitu sedikit, jadi perlu dilakukan penambahan peralatan sistem informasi seperti penambahan ***hardware*** berupa komputer, alat pencetakan nomor antrian dan *software* seperti pembaharuan perangkat yang dimana semakin mudah untuk digunakan, agar pengguna pendaftaran *online* juga semakin mudah untuk dimengerti serta untuk mempercepat data pasien terakses.
6. Studi ini ditemukan tingkat pendidikan tidak mempunyai peran penting dalam meningkatkan hubungan kegunaan persepsian, kemudahan persepsian, kualitas persepsian terhadap niat menggunakan aplikasi pendaftaran *online*.

Berdasarkan hasil tersebut pihak rumah sakit perlu ditingkatkan lagi sosialisasi terhadap pasien dalam menggunakan aplikasi pendaftaran *online*. Sosialisasi ini perlu ditingkatkan karena kemungkinan responden yang datang ke RSUD dr. Soehadi Prijonegoro Sragen memiliki tingkat pendidikan yang rendah, dimana responden tersebut bukan berasal dari daerah urban, sehingga kurang mendapatkan sosialisasi tetapi responden tersebut memiliki *handphone*. Sosialisasi ini bisa dilakukan dengan cara rumah sakit menyebarkan informasi layanan tentang cara pendaftaran *online* secara *online* dan *offline*. Pemberian informasi melalui media *online* seperti Whatsapp, Instagram, Facebook dalam bentuk seperti teks, video, gambar atau berupa audio yang menampilkan informasi efektif dengan menunjukan keunggulan dari aplikasi pendaftaran *online*, dan memilih kalimat yang membuat audiens tertarik menggunakan aplikasi pendaftaran *online*. Pemberian informasi secara *offline* seperti membuat tim khusus untuk pengenalan aplikasi pendaftaran *online* kedesa-desa, sekolah, atau datang kesetiap kegiatan PKK serta bisa bekerjasama dengan perangkat desa dan kelurahan dengan cara pemberian penyuluhan tentang aplikasi pendaftaran *online*.

DAFTAR PUSTAKA

- Ajzen, I., 1991 The theory of planned behavior. *Organizational Behavior and Human Decision Processes*, 50: 179-211.
- Amijaya, G.R., 2010. Pengaruh Persepsi Teknologi Informasi, Kemudahan, Resiko Dan Fitur Layanan Terhadap Minat Ulang Nasabah Bank Dalam Menggunakan Internet Banking (Studi Pada Nasabah Bank Bca). Skripsi. Semarang. Program Sarjana Fakultas Ekonomi. Universitas Diponegoro Semarang, *Unpublish*.
- Ardiansyah., Sjahrudin, H & Idris,H.M., 2014. Pengaruh Tingkat Pendidikan dan Pengalaman Kerja Terhadap Prestasi Kerja Karyawan Pada PT.Adira Quantum Multifinance Cabang Makassar. Tesis. Makassar: Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Makassar, STIE YPBUP Bongaya, *Unpublish*.
- Arso,P,S., Hanifah, L, & Suryoputro, A., 2018. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Persepsi Terhadap Kualitas Layanan Pendaftaran Pasien Rawat Jalan Via SMS *GATEWAY* di RSUD Tugurejo Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat* Vol. 6 No. 5 (ISSN: 2356-3346). Semarang. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Diponegoro Semarang
- Bahli, B, & Saade, R., 2004. The Impact of Cognitive Absorption on Perceived Usefulness and Perceived Ease of Use in on Line Learning: An Extension of The Technology Acceptance Model. *Information Management*. Vol.42, pp 317-327.
- Bimaniar, I, M., Mawarni, A., Agushybana, & F., Dharmawan, Y., 2018. Pengaruh Persepsi Kemudahan Penggunaan Dan Persepsi Kemanfaatan Dengan Niat Untuk Menggunakan Sistem Informasi Manajemen Surveillance Kesehatan Ibu Dan Anak. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (E-Journal)* Vol 6, No 5, (Issn: 2356-3346)
- Budiman, F, & Arza, F.I., 2013. Pendekatan *Technology Acceptance Model* Dalam Kesuksesan Implementasi Sistem Informasi Manajemen Daerah. *Jurnal WRA*. Vol 1. No. 1 87-110. Sumatera Barat: Program Studi Akutansi FE, Universitas Negeri Padang Sumatera Barat
- Chang, S, P., Huang, S,C., Chen,Y,H., Wright, R., Chuan, L, & Liao., 2012. The Relationship between Sleep Quality and the Exercise Participation Behavior of College Students in the Central Taiwan Region
- Chin, W.C, & Todd, P.A., 1995. On the Use, Usefulness and Ease of Use of Structural Equation Modelling in MIS Research: *A Note of Caution*. *MIS Quarterly*, Vol. 19 No. 2, pp. 237-246
- Cholil, M, & Supriyanti., 2016. Aplikasi *Technology Acceptance Model* Pada Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit di Rumah Sakit Ortopedi Prof. Dr. R. Soeharso Surakarta. *Jurnal Ekonomi Manajemen Sumber*

- Daya* Vol. 18, No. 1 Juni 2016. Surakarta. Program Pascasarjana Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Davis, F.D., 1989. User Acceptance Of Information Technology: System Characteristics, User Peceptions And Behaviriol Impacts. *International Journal Mannagement Machine Studies*.
- Davis, F,D., 1989. Perceived Usefulness, Perceived Ease Of Use, And User Acceptance Of Inrormation Technology. *MIS Quartely*.
- Dulcic Z, & Palvic, D., 2012. Evaluating the Intended Use of Decision Support Sistem (DSS) by Applying Technology Acceptance Model (TAM) in Business Organizations in Croatia. 8th *International Strategic Management Conference*. Vol, 58. Iss, 1565-1575
- Dwijayanthi, Diah, M, & Dharmadiaksa, I,B., 2013. Pengaruh Insentif, Tingkat Pendidikan, Pelatihan dan Pengalaman Kerja pada Kinerja Individu Pengguna Sistem Informasi Akuntansi SKPD Dispenda Kota Denpasar. Denpasar : *E-Jurnal Akuntansi Universitas Udayana* 4.2 (2013): 332-344.
- Frima, R, & Surya, F., 2018. Pengaruh Tingkat Pendidikan dan Penggunaan Informasi Akuntansi Manajemen Terhadap Kinerja UMKM di Kota Padang *Jurnal Akuntansi & Manajemen* Vol. 13, No. 1, 2018, Hal:93-111. Politeknik Negeri Padang
- Futri, P,S, & Juliarsa, G., 2014. Pengaruh Independensi, Profesionalisme, Tingkat Pendidikan, Etika Profesi, Pengalaman, Dan Kepuasan Kerja Auditor Pada Kualitas Audit Kantor Akuntan Publik Di Bali. *E-Jurnal Akuntansi Universitas Udayana* 7.2 hal 444-461.
- Gardner, C, & Amaroso, D,L., 2004. Development of an Instrument to Measure the Acceptance of Internet Technology by Consumers. *Proceeding of the 37th Hawaii interntional Conference on System Science*
- Hair, J., Anderson, R., Tatham, R, & Black, W. 2006. *Multivariate Data Analysis*. Upper Saddle River, NJ : Prentice Hall
- Handayani, R. 2007. Analisis Faktor – Faktor yang Mempengaruhi Minat Pemanfaatan Sistem Informasi dan Penggunaan Sistem Informasi (Studi Empiris pada Perusahaan Manufaktur di Bursa Efek Jakarta). Semarang : Tesis Magister Sains Akuntansi Universitas Diponegoro. *Unpublish*.
- Handayani, & Iriyanto, S. 2009. Pengaruh Kualitas Pelayanan Dan Tarif Terhadap Kepuasan Serta Implikasinya Terhadap Minat Beli Pasien Rawat Inap Pada Rumah Sakit Roemani Muhammadiyah Semarang. *Jurnal Ekonomi Managemen. Semarang*. Vol. 18. No. 30 2011. STIE Dharmaputra Semarang

- Hardiyati, R., 2010. Analisis Pengaruh Kualitas Pelayanan Terhadap Kepuasan Konsumen Menggunakan Jasa Penginapan (Villa) Agrowisata Kebun Teh Pagilaran. Skripsi Fakultas Ekonomi Universitas Diponegoro Semarang. *Unpublish*.
- Hellier, P. K., Geursen, G. M., Carr, R. A. & Rickard, J. A. 2003. "Customer Repurchase Intention: A general structural equation model". *European Journal of Marketing*, Vol. 37, No. 11/12, pp.1762-1800
- Hendri, J., 2009. *Riset Pemasaran. Merancang Kuesioner*. Universitas Gunadarma.
- Hsiao, C.H., Chen, M, C& Tang, K Y. 2013. Investigating the Succes Factors for the Acceptance of Mobile Healthcare Technology. *PACIS Proceeding*. Pp 199
- Hu, P.J., Chau, P.Y.K., Liu,S.O.R, & Tam, K.Y., 1999. Examining The Technology Acceptance Model Using Physician Acceptane Of Telemedicine Technology. *Journal of Management Information Systems*, 16. No. 2; 91-112
- Istianingsih, & Wijayanto,S,H., 2008. Pengaruh Kualitas Sistem Informasi, Perceived Usefulness, dan Kualitas Informasi Terhadap Kepuasan Pengguna Akhir Software Akuntansi. Simposium Nasional Akuntansi XI. *Unpublish*.
- Kartika , A., 2009. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Audit Delay di Indonesia (Studi Empiris Pada Perusahaan-Perusahaan LQ 45 Yang Terdaftar di Bursa Efek Jakarta) , *Jurnal Bisnis dan Ekonomi (JBE)*, Fakultas Ekonomi Unbudiiversitas Stikubank Semarang
- Krisdiantoro, Y., Subekti, I, Prihatiningtias, W, Y. 2018. Pengaruh Kualitas Sistem Dan Kualitas Informasi Terhadap Manfaat Bersih Dengan Intensitas Penggunaan Sebagai Variabel Mediasi. *Jurnal Akuntansi Aktual* Vol. 5, No. 2 Juni 2018, hlm. 149-167
- Kusumawati, A., Pribadi, A. & Astuti, H.M., 2013. Analisis Kualitas Sistem Informasi Terhadap Peningkatan Produktivitas dan Pengetahuan Mahasiswa Sebagai Pengguna Media Pembelajaran Berbasis *E-Learning*. *Jurnal Teknik Pomits*, Vol.4 No.2 pp, 1-6.
- Laihad, R, C, Y., 2013. Pengaruh Perilaku Wajib Pajak Terhadap Penggunaan *E-FILLING* Wajib Pajak di Kota Manado. *Jurnal EMBA* Vol.1 No.3 (44-51). Manado. Fakultas Ekonomi Universitas Sam Ratulangi Manado
- Listiani, I., 2017. Hubungan Tingkat Pendidikan Dan Penghasilan Pasien Dengan Persepsi Pasien Tentang Mutu Pelayanan Kesehatan di Puskesmas Baki Kabupaten Sukoharjo. Skripsi. Program Studi S1 Keperawatan. Surakarta. Universitas Muhammadiyah Surakarta. *Unpublish*.

- Marlina, L., 2017. Pengaruh Pengalaman Kerja, Pelatihan, Tingkat Pendidikan Dan Kecanggihan Teknologi Informasi Terhadap Efektivitas Penggunaan Sistem Informasi Akuntansi. *Unpublish*.
- Maringan, K., Pongtuluran, P., Maria S., 2016. Pengaruh Tingkat Pendidikan, Sikap Kerja Dan Keterampilan Kerja Terhadap Prestasi Kerja Karyawan Pt. Wahana Sumber Lestari Samarinda. *Jurnal Ekonomi dan keuangan* Volume 13, (2)
- Mehta, A., 1994. How Advertising Response Modelling (ARM) can Increase Ad Effectiveness ; *Journal of Advertising Research*, vol 34, p.62
- Neuman, W, L. 2006. *Sosial Research Methods*. Qualitative and Quantitative Approache. 6th ed.USA. Parson Education, Inc.
- Notoatmodjo, S., 2005. *Metodelogi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta
- Parasuraman,A., Zeithaml,V.A. & Berry, L.L., 1988. SERVQUAL: A Multiple Item Scale for Measuring Consumer Perceptions of Service Quality, *Journal of Retailing*, Vol.4. No.1.
- Pratiwi, E, D., 2016. Faktor yang mempengaruhi Niat Menggunakan Instagram dengan The Theory of Reasoned Action Menggunakan Amos 2. *Jurnal Teknik Komputer Amik BSI*. Vol.II. No. 1, pp.2442-2436
- Rukmiyati, N.M.S, & Budiarta.I.K., 2016 “Pengaruh Kualitas Sitem Informasi, Kualitas Informasi dan *Perceived Usefulness* Pada Kepuasan Pengguna Akhir *Software* Akuntansi (Studi Empiris Pada Hotel Berbintang di Provinsi Bali)” *Jurnal Ekonomi dan Bisnis* 5.1 (2016): 115-142 Bali: Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Universitas Udayana(Unud) Bali.
- Sa'idah, N., 2017 “ Analisis Penggunaan Sistem Informasi Pendaftaran Online (E-*HEALTH*) Berdasarkan Unified Theory Of Acceptance And Use Of Technology (UTAUT)” *Jurnal Administrasi Kesehatan Indonesia* Volume 5 No. 1 januari-juni 2017. Surabaya. Perhimpunan Sarjana Kesehatan Masyarakat Indonesia Surabaya
- Setyawan, & Adhi, F., 2010. Analisis Pengaruh Brand Awareness, Brand Associations, Perceived Quality, dan Brand Loyalty terhadap Minat Beli Telepon Seluler Nokia (Studi Kasus pada Mahasiswa Fakultas Ekonomi Universitas Yulius Wasis Kristyatmoko dan Anik Lestari Andjarwati. Semarang. Fakultas Ekonomi Universitas Diponegoro. *Jurnal Ilmu Manajemen Vol. 1 No. 3*.
- Sugiyono., 2015. *Metode Penelitian Tindakan Komprehensif*:. Alfabeta. Bandung
- Vanketesh., 2000. Determinants Of Perceived Ease of Use: Integrating Perceived Behavioral Control, Computer Anxiety and Enjoyment Into The

- Technology Acceptance Model. *Journal Information System Research* Vol.11 No.1. pp.342-365
- Venkatesh. 2012. Consumer Acceptance and Use of Information Technology: Extending The Unified Theory. *MIS Quarterly.*, vol. 36, no. 1, pp. 157–178.
- Vipraprastha, T, & Maria M.R.S., 2016. Pengaruh Faktor-Faktor Kinerja Individual Karyawan Terhadap Efektivitas Penggunaan Sistem Informasi Akuntansi. Denpasar : *E-Jurnal Akuntansi Universitas Udayana* Vol.15.3.Juni (2016): 1826-1855.
- Wahyuni, T., 2011. Uji Empiris Model Delone Dan Mclean Terhadap Kesuksesan Sistem Informasi Manajemen Daerah (Simda). *Jurnal Badan Pendidikan Dan Pelatihan Keuangan*, 2, 3–25.
- Wibowo, A., 2008. “Kajian Tentang Perilaku Pengguna Sistem Informasi Dengan Pendekatan *Technology Acceptance Model* (TAM)”. Skripsi. Jakarta: Program Studi Sistem Informasi, Universitas Budi Luhur Jakarta Selatan. *Unpublish.*
- Wu., B, & Chen, X., 2017. Continuance Intention To Use MOOCs: Integrating The Technology Acceptance Model (TAM) and Task Technology fit (TTF) Model. *Journal Computers in Human Behavior* 67 (2017) 221-232
- Yee, Choy J., Cheng, S., & Ch'ng H, K. 2011. —Consumers' Perceived Quality, Perceived Value and Perceived Risk Towards Purchase on Automobile, *American Journal of Economics and Business Administration*, 3 (1): pp 47-57.
- Yurumezoglu, A,H., 2007. Nurses Job Satisfaction and Patients Satisfaction With Nursing Services in Inpatient Treatment Institutions. Tesis. Turkey: Dokuz Eylul University Institute of Health Sciences.MSc. *Unpublish.*
- Zeithml V. A., Parasuraman. A, & Malhtotra. A. 2002. Service quality delivery through web Sites: A Critical review of extant knowladge. *Journal of the academy of marketing scienci* Vol. 30, No.4, pp. 362-375

L

A

M

P

I

R

A

N

Lampiran 1. Surat Permohonan Penelitian



Nomor : 488 / H6 – 04 / 20.02.2019
 Lamp. : - helai
 Hal : Ijin Penelitian

Kepada :
Yth. Direktur
RSUD. dr. Soehadi Prijonegoro
Di Sragen

Dengan Hormat,

Guna memenuhi persyaratan untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir (TA) bagi Mahasiswa Semester Akhir Program Studi D-IV Analis Kesehatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Setia Budi, terkait bidang yang ditekuni dalam melaksanakan kegiatan tersebut bersamaan dengan ini kami menyampaikan ijin bahwa :

NAMA : VIKA YOVIANA PUTRI
NIM : 11180801 N
PROGDI : D-IV Analis Kesehatan
JUDUL : **Niat Menggunakan Aplikasi Pendaftaran Online pada Pasien di RSUD. dr. Soehadi Prijonegoro Sragen**

Untuk ijin penelitian tentang niat menggunakan aplikasi pendaftaran online pada pasien limbah di Instansi Bapak / Ibu.

Demikian atas bantuan dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.


Surakarta, 20 Februari 2019

Dekan,


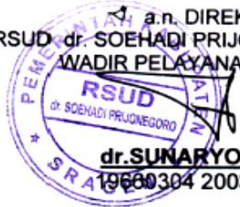


Prof. dr. Marsetyawan HNE Soesatyo, M.Sc., Ph.D.

Lampiran 2. Surat Ijin Penelitian

 PEMERINTAH KABUPATEN SRAGEN RSUD dr. SOEHADI PRIJONEGORO SRAGEN Jln. Raya Sukowati No. 534 Telp. (0271) 891068, Fax. (0271) 890158 Sragen 57215 Website http://www.rsspsragen.com dan E-mail : rsudsragen1958@gmail.com	
Sragen, 2 Maret 2019	
Nomor	: 070 / 493 / 039 / 2019
Sifat	:
Lamp.	:-
Perihal	: Ijin Penelitian
Kepada Yth. Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Setia Budi Surakarta Jl. Let. Jen Sutoyo, Mojosongo – Solo 57127 Di <u>SURAKARTA</u>	
<p>Memperhatikan surat saudara nomor Nomor : 488/H6 - 4/20.02.2019, tanggal 20 Februari 2018 perihal tersebut diatas, maka dengan ini diberitahukan bahwa atas permohonan tersebut pihak kami tidak keberatan dan mengijinkan mahasiswa saudara tersebut :</p> <p>N a m a : YIKA YOVIANA PUTRI NIM : 11180801N Program Studi : DIV Analis Kesehatan Institusi : Universitas Setia Budi Surakarta</p> <p>Untuk melaksanakan survei data/penelitian di RSUD dr. Soehadi Prijonegoro dalam rangka penulisan tugas Akhir, dengan judul : "NIAT MENGGUNAKAN APLIKASI PENDAFTARAN ONLINE PADA PASIEN DI RSUD dr. SOEHADI PRIJONEGORO SRAGEN"</p> <p>Dengan ketentuan :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Satu minggu sebelum melakukan penelitian mengirim surat rekomendasi dari Badan Bappeda-Litbang Kabupaten Sragen. 2. Membayar biaya pengambilan data/penelitian Rp. 413.000 untuk program S1 (Perbup. No. 57 Tahun 2014) 3. Mengumpulkan Hasil Laporan Penelitian/KTI ke Bid. Peningkatan Mutu dan Pendidikan (Diklat) RSUD dr. Soehadi Prijonegoro Sragen <p>Demikian untuk menjadikan periksa dan atas kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.</p>	
 <p>a.n. DIREKTUR RSUD dr. SOEHADI PRIJONEGORO SRAGEN WADIR PELAYANAN DAN MUTU dr. SUNARYO, Sp.THT 19600304 200312 1 002</p>	
<p>Tembusan disampaikan, kepada Yth.:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. RSUD dr. Soehadi Prijonegoro Sragen 2. Mahasiswa Ybs 3. Peringgal 	

Lampiran 3. Surat Selesai Penelitian

	PEMERINTAH KABUPATEN SRAGEN RSUD dr. SOEHADI PRIJONEGORO SRAGEN
	Jln. Raya Sukowati No. 534 Telp. (0271) 891068, Fax. (0271) 890158 Sragen 57215 Website http://www.rsspsragen.com dan E-mail : rsudsragen1958@gmail.com
<h2><u>SURAT KETERANGAN</u></h2>	
Nomor : 070 / 992 / 1039 / 2019	
Yang bertanda tang an dibawah ini :	
N A M A	: dr. S U N A R Y O, Sp.THT
N I P	: 19660304 200312 1 002
J A B A T A N	: Wkl. Direktur RSUD dr. Soehadi Prijonegoro Sragen
A L A M A T	: Jl Raya Sukowati No. 534 Sragen
Dengan ini menerangkan bahwa mahasiswa tersebut :	
N A M A	: V I K A Y O V I Y A N A P U T R I
N I M	: 11180801N
PROGRAM STUDI	: DIV ANALIS KESEHATAN
INSTITUSI	: UNIVERSITAS SETIA BUDI SURAKARTA
<p>Telah melaksanakan Penelitian di RSUD dr. Soehadi Prijonegoro Sragen pada 11 Maret s.d 18 April 2019 dengan judul "NIAT MENGGUNAKAN APLIKASI PENDAFTARAN ONLINE PADA PASIEN DI RSUD dr. SOEHADI PRIJONEGORO SRAGEN"</p> <p>Demikian surat keterangan ini dibuat dan diberikan kepada yang bersangkutan untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.</p>	
Sragen, 6 Mei 2019 a.n. DIREKTUR RSUD dr. SOEHADI PRIJONEGORO SRAGEN WADIR PELAYANAN DAN MUTU	
 dr. SUNARYO, Sp.THT 19660304 200312 1 002	

Lampiran 4. Kuisisioner yang belum diisi

KUISISIONER PENELITIAN

I. Kata Pengantar

Dengan hormat,

Sehubungan dengan penyelesaian tugas akhir skripsi yang sedang saya lakukan di Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Setia Budi Surakarta, maka saya melakukan penelitian dengan judul : NIAT MENGGUNAKAN APLIKASI PENDAFTARAN ONLINE PADA PASIEN DI RSUD dr. SOEHADI PRIJONEGORO SRAGEN. Adapun salah satu cara untuk mendapatkan data adalah dengan menyebarkan kuisisioner kepada responden. Untuk itu saya mengharapkan kesediaan Bapak/Ibu dan Saudara/i untuk mengisi kuisisioner ini sebagai data. Bantuan dan jawaban yang anda berikan akan sangat membantu dalam proses penyusunan skripsi saya. Atas kesediaan dan kerjasamanya, saya ucapkan terima kasih.

Peneliti

(Vika Yoviyana Putri)

II. Petunjuk Pengisian

1. Kuisisioner ini semata-mata untuk keperluan akademis, mohon dijawab dengan jujur.
2. Baca dan jawablah semua pertanyaan dengan teliti tanpa ada yang terlewatkan.
3. Berikan tanda (\surd) pada jawaban yang menurut anda tepat. Keterangan :

STS : Sangat Tidak Setuju

TS : Tidak Setuju

N : Netral

S : Setuju

SS : Sangat Setuju

III. Identitas Responden

Nama : _____ (boleh diisi/ tidak)

Jenis kelamin : L P

Umur : ≤ 22 th 36 th - 42 th
 22 th -28 th ≥ 43 th
 29 th -35 th

Pendidikan terakhir : SMP S1
 SMA/K S2
 D3

Berapa kali mengunjungi aplikasi pendaftaran *online* di RSUD dr. Soehadi Prijonegoro Sragen : 1 kali Lebih dari 1 kali

IV. Pertanyaan

NIAT MENGGUNAKAN

No	pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Niat tetap menggunakan aplikasi pendaftaran online di RSUD dr.Soehadi Prijonegoro Sragen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	Niat menggunakan aplikasi pendaftaran <i>online</i> di RSUD dr. Soehadi Prijonegoro sragen di masa depan	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	Harapan terus menggunakan untuk menggunakan aplikasi pendaftaran pendaftaran <i>online</i> di RSUD dr.Soehadi Prijonegoro Sragen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	Niat untuk merekomendasikan aplikasi pendaftaran pasien <i>online</i> di RSUD dr. Soehadi Prijonegoro Sragen pada orang lain	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

KEGUNAAN PERSEPSIAN

No	pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Aplikasi pendaftaran pasien <i>online</i> di RSUD dr.Soehadi Prijonegoro Sragen membantu penyelesaian lebih cepat	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	Aplikasi pendaftaran pasien <i>online</i> di RSUD dr. Soehadi Prijonegoro sragen Meningkatkan kinerja	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	Aplikasi pendaftaran pasien <i>online</i> di RSUD dr.Soehadi Prijonegoro Sragen meningkatkan kecepatan pendaftaran.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	Aplikasi pendaftaran pasien <i>online</i> di RSUD dr. Soehadi Prijonegoro Sragen meningkatkan ketepatan pelayanan	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

5	Aplikasi pendaftaran <i>online</i> di RSUD dr. Soehadi Prijonegoro Sragen meningkatkan kedisiplinan pelayanan pasien	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6.	Aplikasi pendaftaran <i>online</i> di RSUD dr. Soehadi Prijonegoro sragen dapat meningkatkan produktivitas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

KEMUDAHAN PERSEPSIAN

No	pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Aplikasi pendaftaran pasien <i>online</i> di RSUD dr. Soehadi Prijonegoro Sragen mudah untuk dipelajari	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	Aplikasi pendaftaran pasien <i>online</i> di RSUD dr. Soehadi Prijonegoro sragen mudah digunakan	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	Pasien mudah berinteraksi dengan aplikasi pendaftaran pasien <i>online</i> di RSUD dr. Soehadi Prijonegoro Sragen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	Pasien mudah beradaptasi dengan aplikasi pendaftaran pasien <i>online</i> di RSUD dr. Soehadi Prijonegoro Sragen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5.	Pasien terampil dalam menggunakan aplikasi pendaftaran <i>online</i> di RSUD dr. Soehadi Prijonegoro Sragen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6.	Pendaftaran pasien <i>online</i> di RSUD dr. Soehadi Prijonegoro Sragen memberikan <i>fleksibilitas</i> dalam penggunaannya	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

KUALITAS PERSEPSIAN

No	pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Pendaftaran pasien <i>online</i> di RSUD dr.Soehadi Prijonegoro Sragen cepat untuk diakses.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	Terdapat petunjuk penggunaan aplikasi pendaftaran pasien <i>online</i> di RSUD dr. Soehadi Prijonegoro sragen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	Aplikasi pendaftaran pasien <i>online</i> di RSUD dr.Soehadi Prijonegoro Sragen mempunyai kejelasan fungsi.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	Aplikasi pendaftaran pasien <i>online</i> di RSUD dr. Soehadi Prijonegoro Sragen memberikan keamanan dalam penggunaan.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Lampiran 5. Contoh Kuisisioner yang diisi

KUISISIONER PENELITIAN

I. Kata Pengantar

Dengan hormat,

Sehubungan dengan penyelesaian tugas akhir skripsi yang sedang saya lakukan di Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Setia Budi Surakarta, maka saya melakukan penelitian dengan judul : NIAT MENGGUNAKAN APLIKASI PENDAFTARAN ONLINE PADA PASIEN DI RSUD dr. SOEHADI PRIJONEGORO SRAGEN. Adapun salah satu cara untuk mendapatkan data adalah dengan menyebarkan kuisisioner kepada responden. Untuk itu saya mengharapkan kesediaan Bapak/Ibu dan Saudara/i untuk mengisi kuisisioner ini sebagai data. Bantuan dan jawaban yang anda berikan akan sangat membantu dalam proses penyusunan skripsi saya. Atas kesediaan dan kerjasamanya, saya ucapkan terima kasih.

Peneliti



(Vika Yoviyana Putri)

II. Petunjuk Pengisian

1. Kuisisioner ini semata-mata untuk keperluan akademis, mohon dijawab dengan jujur.
2. Baca dan jawablah semua pertanyaan dengan teliti tanpa ada yang terlewatkan.
3. Berikan tanda (√) pada jawaban yang menurut anda tepat.

Keterangan :

STS : Sangat Tidak Setuju

TS : Tidak Setuju

N : Netral

S : Setuju

SS : Sangat Setuju

III. Identitas Responden

Nama : (boleh di isi/ tidak)

Jenis kelamin : L P

Umur : ≤22 th 36 th- 42 th

22 th - 28 th ≥43th

29 th - 35 th

Pendidikan terakhir : SMP S1

SMA/K S2

D3

Berapa kali mengunjungi aplikasi Pendaftaran *Online* di RSUD dr.Soehadi

Prijonegoro Sragen : 1 kali Lebih dari 1 kali

IV. Pertanyaan

NIAT MENGGUNAKAN

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1.	Niat tetap menggunakan aplikasi pendaftaran pasien <i>online</i> di RSUD dr.Soehadi Prijonegoro Sragen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.	Niat menggunakan aplikasi pendaftaran pasien <i>online</i> di RSUD dr.Soehadi Prijonegoro Sragen di masa depan.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.	Harapan terus untuk menggunakan aplikasi pendaftaran pasien <i>online</i> di RSUD dr.Soehadi Prijonegoro Sragen di masa depan.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.	Niat untuk merekomendasikan aplikasi pendaftaran pasien <i>online</i> di RSUD dr.Soehadi Prijonegoro Sragen pada orang lain.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

KEGUNAAN PERSEPSIAN

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1.	Aplikasi pendaftaran pasien <i>online</i> di RSUD dr.Soehadi Prijonegoro Sragen membantu penyelesaian lebih cepat.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.	Aplikasi pendaftaran pasien <i>online</i> di RSUD dr.Soehadi Prijonegoro Sragen meningkatkan kinerja.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.	Aplikasi pendaftaran pasien <i>online</i> di RSUD dr.Soehadi Prijonegoro Sragen meningkatkan kecepatan pendaftaran.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4.	Aplikasi pendaftaran pasien <i>online</i> di RSUD dr.Soehadi Prijonegoro Sragen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

	meningkatkan ketepatan pelayanan.					
5	Aplikasi pendaftaran pasien <i>online</i> di RSUD dr. Soehadi Pujonegoro Sragen meningkatkan kedisiplinan pelayanan pasien.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	Aplikasi pendaftaran pasien <i>online</i> di RSUD dr. Soehadi Pujonegoro Sragen dapat meningkatkan produktivitas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

KEMUDAHAN PERSEPSIAN

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1.	Aplikasi pendaftaran pasien <i>online</i> di RSUD dr. Soehadi Pujonegoro Sragen mudah untuk dipelajari.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.	Aplikasi pendaftaran pasien <i>online</i> di RSUD dr. Soehadi Pujonegoro Sragen mudah digunakan.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.	Pasien mudah berinteraksi dengan aplikasi pendaftaran <i>online</i> di RSUD dr. Soehadi Pujonegoro Sragen,	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.	Pasien mudah beradaptasi dengan aplikasi pendaftaran pasien <i>online</i> di RSUD dr. Soehadi Pujonegoro Sragen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	Pasien terampil dalam menggunakan aplikasi pendaftaran pasien <i>online</i> di RSUD dr. Soehadi Pujonegoro Sragen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	Pendaftaran pasien <i>online</i> di RSUD dr. Soehadi Pujonegoro Sragen memberikan <i>fleksibilitas</i> dalam penggunaannya.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

KUALITAS PERSEPSIAN

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1.	Pendaftaran pasien <i>online</i> di RSUD dr.Soehadi Prijonegoro Sragen cepat untuk diakses.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.	Terdapat petunjuk penggunaan aplikasi pendaftaran pasien <i>online</i> di RSUD dr.Soehadi Prijonegoro Sragen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.	Aplikasi pendaftaran pasien <i>online</i> di RSUD dr.Soehadi Prijonegoro Sragen mempunyai kejelasan fungsi.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	Aplikasi pendaftaran pasien <i>online</i> di RSUD dr.Soehadi Prijonegoro Sragen mudah di akses.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	Aplikasi pendaftaran pasien <i>online</i> di RSUD dr.Soehadi Prijonegoro Sragen memberikan keamanan dalam penggunaan.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Lampiran 6. Lembar Data Penelitian

TABULASI DATA PENELITIAN

No. Responden	Jenis Kelamin	Umur	Pendidikan Terakhir	Frekuensi penggunaan
1	L	≥43 th	SMA/K	<1
2	L	36th- 42th	D3	<1
3	L	≥43 th	SMP	<1
4	L	≥43 th	SMP	<1
5	L	36th-42th	SMA/K	<1
6	P	29th-35th	SMA/K	<1
7	P	≥43 th	SMA/K	<1
8	P	22th-28th	SMP	<1
9	P	36th-42th	S1	<1
10	L	≤22th	SMA/K	<1
11	L	≥43 th	SMA/K	<1
12	P	29th-35th	SMA/K	<1
13	L	≥43 th	S1	<1
14	L	≥43 th	S1	<1
15	P	22th-28th	SMA/K	<1
16	P	36th – 42th	S1	<1
17	P	≥43 th	SMA/K	<1
18	P	29th-35th	SMA/K	<1
19	L	29th-35th	SMA/K	<1
20	L	≥43 th	SMA/K	<1
21	P	29th-35th	SMP	<1
22	L	≥43 th	SMA/K	<1
23	P	≥43 th	S1	<1
24	L	36th-42th	SMA/K	<1
25	P	≥43 th	SMA/K	<1
26	P	22th - 28th	SMA/K	1
27	P	≥43 th	SMA/K	<1
28	P	22th – 28th	SMA/K	<1
29	L	≥43 th	SMA/K	<1
30	L	36th – 42th	SMA/K	<1

31	P	≥ 43 th	SMA/K	<1
32	P	36th – 42th	SMA/K	1
33	P	36th – 42th	SMA/K	<1
34	P	29th – 35th	S1	<1
35	L	29th – 35th	SMA/K	<1
36	P	29th – 35th	SMA/K	1
37	L	36th – 42th	SMA/K	<1
38	L	≤ 22 th	SMA/K	<1
39	L	≥ 43 th	SMA/K	<1
40	P	≥ 43 th	S1	1
41	P	≥ 43 th	SMA/K	<1
42	P	≥ 43 th	S2	<1
43	L	≥ 43 th	SMA/K	<1
44	P	22th – 28th	D3	<1
45	P	29th – 35th	S2	1
46	P	≥ 43 th	S1	<1
47	P	36th – 42th	SMA/K	<1
48	P	≥ 43 th	S1	<1
49	P	29th – 35th	SMA/K	<1
50	L	29th – 35th	SMA/K	<1
51	P	29th – 35th	SMA/K	<1
52	P	29th – 35th	SMA/K	1
53	L	36th – 42th	D3	<1
54	P	36th – 42th	S1	<1
55	P	≤ 22 th	S1	1
56	P	29th – 35th	SMA/K	<1
57	P	≥ 43 th	S2	<1
58	P	≥ 43 th	S1	<1
59	P	≥ 43 th	SMA/K	<1
60	L	≥ 43 th	D3	<1
61	P	22th – 28th	SMA/K	<1
62	L	≥ 43 th	SMP	<1
63	P	≥ 43 th	S2	<1
64	L	≥ 43 th	S1	<1

65	P	36th – 42th	S1	<1
66	P	22th – 28th	S1	<1
67	L	29th – 35th	SMP	<1
68	P	22th – 35th	SMP	1
69	P	36th – 42th	SMA/K	<1
70	P	≥ 43 th	SMP	<1
71	L	≥ 43 th	SMP	<1
72	L	22th – 28th	S1	1
73	L	29th – 35th	SMA/K	1
74	P	≥ 43 th	SMP	<1
75	L	≥ 43 th	SMA/K	<1
76	P	≥ 43 th	SMP	<1
77	L	36th – 42th	S1	<1
78	L	≥ 43 th	SMA/K	<1
79	P	≥ 43 th	S1	<1
80	P	36th – 42th	S2	1
81	P	36th – 42th	SMA/K	1
82	L	29th – 35th	SMP	<1
83	L	≥ 43 th	SMA/K	<1
84	P	29th – 35th	SMA/K	<1
85	P	22th – 28th	S1	1
86	P	29th – 35th	SMA/K	<1
87	L	29th – 35th	S1	<1
88	L	≥ 43 th	SMP	<1
89	L	≥ 43 th	S1	<1
90	P	36th – 42th	S1	<1
91	L	36th – 42th	SMA/K	<1
92	P	≤ 22 th	SMA/K	1
93	P	36th – 42th	SMA/K	1
94	P	≤ 22 th	SMP	1
95	L	≤ 22 th	SMA/K	1
96	L	≤ 22 th	SMA/K	1
97	P	≤ 22 th	SMP	<1
98	L	≤ 22 th	SMA/K	1

99	P	≥ 43 th	SMA/K	<1
100	L	≤ 22 th	SMA/K	1
101	P	36th – 42th	SMP	<1
102	P	36th – 42th	SMA/K	1
103	L	22th – 28th	SMA/K	<1
104	L	36th – 42th	SMA/K	<1
105	P	≥ 43 th	S1	<1
106	P	≤ 22 th	SMA/K	1
107	P	22 th – 28th	SMA/K	1
108	L	29th – 35th	SMP	<1
109	L	≥ 43 th	SMP	<1
110	P	36th – 42th	SMP	1
111	P	22th – 28th	SMA/K	<1
112	P	≥ 43 th	SMA/K	<1
113	L	≥ 43 th	SMP	<1
114	L	29th – 35th	SMA/K	1
115	P	36th – 42th	SMA/K	<1
116	P	≥ 43 th	SMA/K	<1
117	L	≥ 43 th	SMP	<1
118	L	29th – 35th	SMA/K	<1
119	L	29th – 35th	SMP	<1
120	L	29th – 35th	SMA/K	<1
121	P	≥ 43 th	SMP	<1
122	P	22th – 28th	SMA/K	<1
123	L	22th – 28th	S1	1
124	L	29th – 35th	SMP	<1
125	P	29th – 35th	SMA/K	1
126	P	≥ 43 th	SMP	<1
127	L	36th – 42th	SMA/K	<1
128	L	≥ 43 th	SMP	<1
129	P	22th – 28th	D3	1
130	L	≥ 43 th	SMP	<1
131	L	29th – 35th	SMP	<1
132	L	≥ 43 th	SMP	<1

133	P	22th – 28th	SMA/K	<1
134	L	≥ 43 th	SMP	<1
135	L	≥ 43 th	S1	<1
136	L	≥ 43 th	SMP	<1
137	L	29th – 35th	SMP	1
138	P	≥ 43 th	SMP	<1
139	P	29th – 35th	SMA/K	<1
140	L	36th – 42th	SMA/K	1
141	L	36th – 42th	SMA/K	<1
142	L	≥ 43 th	SMA/K	<1
143	P	36th – 42th	SMP	<1
144	P	22th – 28th	SMA/K	1
145	L	36th – 42th	SMP	<1
146	P	≥ 43 th	SMP	<1
147	L	≥ 43 th	SMP	<1
148	P	29th – 35th	SMP	<1
149	P	≥ 43 th	SMP	<1
150	L	36th – 42th	SMP	<1
151	P	≥ 43 th	SMP	<1
152	P	≥ 43 th	SMA/K	<1
153	L	≥ 43 th	SMP	<1
154	P	≥ 43 th	SMA/K	<1
155	P	≥ 43 th	SMP	<1
156	L	29th – 35th	SMP	<1
157	P	22th – 28th	D3	1
158	P	22th – 28th	SMA/K	<1
159	L	36th – 42th	S1	<1
160	L	≥ 43 th	SMP	<1
161	L	36th – 42th	SMP	<1
162	P	≥ 43 th	SMA/K	<1
163	L	≥ 43 th	SMP	<1
164	P	36th – 42th	SMA/K	<1
165	P	36th – 42th	D3	<1
166	L	29th – 35th	SMP	<1

167	L	36th – 42th	SMA/K	<1
168	P	29th – 35th	S1	<1
169	P	≥ 43 th	SMP	<1
170	L	36th – 42th	SMP	<1
171	P	≤ 22 th	D3	<1
172	P	22th – 28th	S1	<1
173	P	22th – 28th	D3	<1
174	P	≥ 43 th	SMP	<1
175	P	22th – 28th	SMA/K	1
176	P	≥ 43 th	D3	<1
177	P	22th – 28th	SMP	1
178	L	≥ 43 th	SMP	<1
179	P	22th – 28th	SMA/K	<1
180	L	22th – 28th	SMA/K	<1
181	L	≥ 43 th	SMP	<1
182	L	29th – 35th	D3	<1
183	P	≥ 43 th	SMP	<1
184	P	22th – 28th	SMA/K	<1
185	P	22th – 28th	SMP	<1
186	P	≥ 43 th	SMP	<1
187	P	36th – 42th	SMA	1
188	L	≤ 22 th	D3	1
189	P	≥ 43 th	S1	<1
190	L	29th – 35th	SMA/K	<1
191	L	≥ 43 th	SMP	<1
192	L	36th – 42th	SMP	<1
193	L	36th – 42th	SMA/K	<1
194	P	≥ 43 th	SMA/K	<1
195	P	29th – 35th	S1	1
196	P	22th – 28th	S1	1
197	L	≥ 43 th	SMA/K	<1
198	P	36th – 42th	SMP	1
199	L	22th – 28th	SMP	1
200	L	36 th – 42th	SMA/K	<1

TABULASI DATA PENELITIAN

No. Responden	Niat Menggunakan				Kegunaan Persepsian						Kemudahan Persepsian						Kualitas Persepsian				
	NM 01	NM 02	NM 03	NM 04	KP 01	KP 02	KP 03	KP 04	KP 05	KP 06	KEP 01	KEP 02	KEP 03	KEP 04	KEP 05	KEP 06	KUP 01	KUP 02	KUP 03	KUP 04	KUP 05
1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	4	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
6	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
7	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	5	5	5	5
8	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
11	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
12	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	4	5	5	4	5	4	4	4	5
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
14	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
15	4	4	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	5	5
16	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4
17	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
18	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
19	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5
20	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5
21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4

22	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	
23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4
24	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
25	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5
26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
28	5	5	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4
29	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
30	4	4	4	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
31	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
32	4	5	4	5	5	5	5	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5
33	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5
34	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
35	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
36	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5
37	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
38	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5
39	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
40	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
41	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
42	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
43	5	5	4	5	5	4	5	5	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	5	4	5	5
44	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
45	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5
46	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
47	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
48	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4

49	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
50	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4
51	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4
52	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
53	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
54	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5
55	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	5	5	4	4	4	4	5	5	4	5	5
56	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4
57	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5
58	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
59	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
60	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
61	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
62	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
63	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
64	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
65	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
66	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
67	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
68	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
69	4	4	5	5	5	4	5	5	4	4	5	4	5	5	4	4	5	5	5	4	5
70	4	4	5	5	5	4	5	5	4	4	5	4	5	5	4	4	5	5	5	4	5
71	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
72	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4
73	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
74	4	4	4	5	4	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4
75	4	5	5	5	4	4	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5

76	5	5	5	5	4	4	5	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	5	5	4
77	4	4	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	4
78	4	4	5	5	4	4	5	5	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4
79	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4
80	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
81	4	4	4	5	4	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	5
82	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4
83	4	4	4	4	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4
84	5	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4
85	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5
86	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4
87	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
88	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
89	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5
90	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5
91	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
92	5	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
93	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4
94	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4
95	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
96	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4
97	4	4	4	4	5	4	5	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4
98	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4
99	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4
100	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	5	4	4
101	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	5	5	5	4
102	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	5	5

103	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
104	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
105	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5
106	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
107	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	5	4	4	4	4	5
108	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4
109	4	4	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	4	4	5	4
110	4	4	5	4	5	5	5	4	5	4	5	5	4	4	5	5	5	4	4	4	4
111	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
112	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	5	4	5
113	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
114	5	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5
115	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
116	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5
117	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
118	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	5	4	5
119	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
120	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
121	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5
122	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5
123	4	4	4	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
124	4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	4	4
125	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4
126	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4
127	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4
128	4	4	4	4	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4
129	4	4	5	4	5	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4

130	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5
131	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4
132	4	4	4	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
133	4	4	4	4	5	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
134	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5
135	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5
136	4	5	4	4	4	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5
137	5	5	4	4	4	5	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	5	4	5	4
138	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4
139	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4
140	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5
141	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	5	4	4	4	5	5	5	5	4	5
142	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5
143	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	4	4	4
144	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4
145	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
146	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4
147	5	4	4	4	5	5	5	4	5	4	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4
148	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	5	4	4
149	4	4	4	4	5	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4
150	4	5	4	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	5	5	5	5	4
151	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	4	4	4
152	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	5	5	4	4	4
153	4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4
154	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4
155	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	5
156	4	4	5	4	5	5	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4

157	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	5	5	4	4	5
158	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
159	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	5	5	5
160	4	4	4	5	5	4	5	5	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4
161	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	5	5	5	4	4	5	4	4	4	5	4
162	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5
163	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5
164	4	5	5	5	5	4	4	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	5
165	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5
166	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4
167	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4
168	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4
169	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
170	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4
171	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	5
172	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	5
173	4	4	4	4	5	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5
174	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	4	5	4	4	5	4	4	4	5	5	5
175	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	5	5
176	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	5	5	5	4
177	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4
178	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	5
179	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	5	4
180	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	5	4	5	5	5
181	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4
182	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4
183	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5

184	5	5	5	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4
185	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4
186	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
187	4	4	4	5	5	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5
188	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
189	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
190	5	4	4	5	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5
191	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
192	5	4	4	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5
193	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5
194	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5
195	4	4	4	5	5	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
196	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	4	4	5	5	5	5
197	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5
198	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
199	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4
200	5	4	4	5	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5

Lampiran 7. Analisis Deskriptif Data Responden

Statistic

		JK	Umur	Pendidikan	Frek. Pengg
N	Valid	200	200	200	200
	Missing	0	0	0	0

Frequency Table

JK

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	P	110	55,0	55,0	45,0
	L	90	45,0	45,0	100,0
	Total	200	100,0	100,0	

Umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	≤22th	13	6,5	6,5	61,0
	22th – 28th	30	15	15,0	15,0
	29th – 35th	37	18,5	18,5	33,5
	36th – 42th	42	21,0	21,0	54,5
	≥43th	78	39,0	39,0	100,0
	Total	200	100,0	100,0	

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMP	61	30,5	30,5	69,5
	SMA/K	91	45,5	45,5	6,0
	D3	12	6	6	21,5
	S1	31	15,5	15,5	24,5
	S2	5	5	5	100,0
	Total	200	100,0	100,0	

Frekuensi Pengguna

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<1	160	80,0	80,0	80,0
	1	40	20,0	20,0	100,0
	Total	200	100,0	100,0	

Lampiran 8. Analisis Deskriptif

		Statistics																				
		NM	NM	NM	NM	KP1	KP2	KP3	KP4	KP5	KP6	KE	KE	KE	KE	KE	KE	KU	KU	KU	KU	KU
		1	2	3	4							P1	P2	P3	P4	P5	P6	P1	P2	P3	P4	P5
N	Valid	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mean		4.29	4.25	4.27	4.36	4.54	4.35	4.39	4.30	4.33	4.30	4.32	4.29	4.22	4.24	4.21	4.22	4.29	4.39	4.35	4.26	4.42
Std. Deviation		.485	.506	.526	.549	.510	.517	.499	.468	.532	.479	.547	.525	.529	.491	.507	.469	.615	.499	.527	.569	.494
Minimum		3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	2	3	3	2	4
Maximum		5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5

Frequencies Table

NM1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	3	1,5	1,5	1,5
	4	137	68,5	68,5	70,0
	5	60	30,0	30,0	100,0
	Total	200	100,0	100,0	

NM2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	3,5	3,5	3,5	3,5
	4	137	68,5	68,5	72,0
	5	56	28,0	28,0	100,0
	Total	200	100,0	100,0	

NM3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	8	4,0	4,0	4,0
	4	131	65,5	65,5	69,5
	5	61	30,5	30,5	100,0
	Total	200	100,0	100,0	

NM4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	.5	.5	.5
	3	4	2,0	2,0	2,5
	4	117	58,5	58,5	61,0
	5	78	39,0	39,0	100,0
	Total	200	100,0	100,0	

KP1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	1	.5	.5	.5
	4	91	45,5	45,5	46,0
	5	108	54,0	54,0	100,0
	Total	200	100,0	100,0	

KP2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	4	2.0	2.0	2.0
	4	123	61.5	61.5	63.5
	5	73	36.5	36.5	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

KP3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	1	.5	.5	.5
	4	120	60.0	60.0	60.5
	5	79	39.5	39.5	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

KP4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	1	.5	.5	.5
	4	139	69.5	69.5	70.0
	5	60	30.0	30.0	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

KP5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	6	3.0	3.0	3.0
	4	122	61.0	61.0	64.0
	5	72	36.0	36.0	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

KP6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	2	1.0	1.0	1.0
	4	137	68.5	68.5	69.5
	5	61	30.5	30.5	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

KEP1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	.5	.5	.5
	3	5	2.5	2.5	3.0
	4	123	61.5	61.5	64.5
	5	71	35.5	35.5	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

KEP2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	.5	.5	.5
	3	4	2.0	2.0	2.5
	4	132	66.0	66.0	68.5
	5	63	31.5	31.5	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

KEP3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	2	1.0	1.0	1.0
	3	5	2.5	2.5	3.5
	4	141	70.5	70.5	74.0
	5	52	26.0	26.0	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

KEP4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	6	3.0	3.0	3.0
	4	141	70.5	70.5	73.5
	5	53	26.5	26.5	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

KEP5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	.5	.5	.5
	3	6	3.0	3.0	3.5
	4	143	71.5	71.5	75.0
	5	50	25.0	25.0	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

KEP6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	5	2.5	2.5	2.5
	4	147	73.5	73.5	76.0
	5	48	24.0	24.0	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

KUP1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	3	1.5	1.5	1.5
	3	8	4.0	4.0	5.5
	4	117	58.5	58.5	64.0
	5	72	36.0	36.0	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

KUP2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	1	.5	.5	.5
	4	120	60.0	60.0	60.5
	5	79	39.5	39.5	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

KUP3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	5	2.5	2.5	2.5
	4	121	60.5	60.5	63.0
	5	74	37.0	37.0	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

KUP4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	2	1.0	1.0	1.0
	3	7	3.5	3.5	4.5
	4	128	64.0	64.5	68.5
	5	63	31.5	31.5	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

KUP5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4	117	58.5	58.5	58.5
	5	83	41.5	41.5	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

Lampiran 9. Hasil Uji Validitas Kuisisioner

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.858
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	2149.099
	Df	210
	Sig.	.000

Communalities

	Initial	Extraction
NM1	1.000	.713
NM2	1.000	.788
NM3	1.000	.690
NM4	1.000	.478
KP1	1.000	.521
KP2	1.000	.473
KP3	1.000	.515
KP4	1.000	.531
KP5	1.000	.708
KP6	1.000	.653
KEP1	1.000	.658
KEP2	1.000	.639
KEP3	1.000	.624
KEP4	1.000	.565
KEP5	1.000	.539
KEP6	1.000	.560
KUP1	1.000	.605
KUP2	1.000	.713
KUP3	1.000	.631
KUP4	1.000	.597
KUP5	1.000	.548

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Total Variance Explained

Component	Initial Eigenvalues			Extraction Sums of Squared Loadings			Rotation Sums of Squared Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %
1	7.895	37.595	37.595	7.895	37.595	37.595	3.749	17,850	17,850
2	1.884	8.970	46.565	1.884	8.970	46.565	3.169	15,091	32,941
3	1.525	7.260	53.825	1.525	7.260	53.825	2.973	14,157	47,099
4	1.445	6.880	60.705	1.445	6.880	60.705	2.857	13,606	60,705
5	1.049	4.993	65.698						
6	.897	4.273	69.971						
7	.771	3.672	73.642						
8	.707	3.368	77.011						
9	.643	3.060	80.071						
10	.556	2.648	82.719						
11	.541	2.578	85.297						
12	.478	2.278	87.574						
13	.459	2.187	89.761						
14	.415	1.978	91.739						
15	.329	1.568	93.308						
16	.319	1.518	94.826						
17	.293	1.394	96.219						
18	.253	1.203	97.423						
19	.218	1.037	98.459						
20	.167	.797	99.256						
21	.156	.744	100.000						

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Component Matrix^a

	Component			
	1	2	3	4
NM1	.532	.648		
NM2	.617	.617		
NM3	.601	.552		
NM4	.566			
KP1	.485			.479
KP2	.533			
KP3	.675			
KP4	.632			
KP5	.625			
KP6	.582			
KEP1	.587		-.452	
KEP2	.673			
KEP3	.659			
KEP4	.646			
KEP5	.678			
KEP6	.649			
KUP1	.570			
KUP2	.587		.492	
KUP3	.620			
KUP4	.687			
KUP5	.623			

Extraction Method: Principal Component Analysis.

a. 5 components extracted.

Rotated Component Matrix^a

	Component			
	1	2	3	4
NM1		,821		
NM2		,850		
NM3		,782		
NM4		,593		
KP1				,670
KP2				,577
KP3				,487
KP4				,520
KP5				,752
KP6				,721
KEP1	,787			
KEP2	,737			
KEP3	,716			
KEP4	,662			
KEP5	,616			
KEP6	,674			
KUP1			,690	
KUP2			,805	
KUP3			,708	
KUP4			,601	
KUP5			,627	

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Rotation Method: Equamax with Kaiser

Normalization.

a. Rotation converged in 20 iterations.

Component Transformation Matrix

Component	1	2	3	4
1	.578	.467	.480	.466
2	-.510	.845	-.149	-.060
3	-.631	-.242	.639	.368
4	-.085	-.097	-.583	.802

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Rotation Method: Equamax with Kaiser Normalization.

Lampiran 10. Reliabilitas Kuisisioner Niat Menggunakan

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	200	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	200	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.838	4

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
NM1	13.03	1.416	.687	.788
NM2	13.05	1.364	.768	.753
NM3	13.04	1.391	.721	.773
NM4	12.94	1.518	.523	.861

Lampiran 11. Reliabilitas Kuisisioner Kegunaan Persepsian

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	200	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	200	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.811	6

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KP1	21.76	3.138	.505	.796
KP2	21.95	3.148	.521	.792
KP3	21.91	3.017	.595	.776
KP4	22.01	3.115	.582	.779
KP5	21.95	2.957	.653	.763
KP6	22.01	3.121	.575	.781

Lampiran 12. Uji Reliabilitas Kuisisioner Kemudahan Persepsian

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	200	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	200	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.862	6

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KEP1	21.41	3.097	.643	.841
KEP2	21.45	3.062	.688	.832
KEP3	21.51	3.176	.656	.838
KEP4	21.51	3.186	.654	.839
KEP5	21.53	3.226	.641	.841
KEP6	21.53	3.225	.647	.840

Lampiran 13. Uji Reliabilitas Kuisiener Kualitas Persepsian

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	200	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	200	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.828	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KUP1	17.59	2.465	.544	.817
KUP2	17.57	2.276	.687	.775
KUP3	17.59	2.324	.656	.785
KUP4	17.66	2.406	.628	.793
KUP5	17.56	2.369	.609	.798

Lampiran 14. Uji Regresi Kegunaan Persepsian

Correlations

		Y	X1	Z	X1Z
Pearson Correlation	Y	1,000	,486	,389	,446
	X1	,486	1,000	,307	,439
	Z	,389	,307	1,000	,987
	X1Z	,446	,439	,987	1,000
Sig. (1-tailed)	Y	.	,000	,000	,000
	X1	,000	.	,000	,000
	Z	,000	,000	.	,000
	X1Z	,000	,000	,000	.
N	Y	200	200	200	200
	X1	200	200	200	200
	Z	200	200	200	200
	X1Z	200	200	200	200

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X1	.	Stepwise (Criteria: Probability-of-F-to-enter <= ,050, Probability-of-F-to-remove >= ,100).
2	X1Z	.	Stepwise (Criteria: Probability-of-F-to-enter <= ,050, Probability-of-F-to-remove >= ,100).
3	Z ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Y

b. All requested variables entered.

Model Summary^d

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics					Durbin-Watson
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change	
1	,486 ^a	,236	,233	1,35704	,236	61,290	1	198	,000	
2	,551 ^b	,303	,296	1,29944	,067	18,944	1	197	,000	
3	,555 ^c	,308	,297	1,29848	,005	1,292	1	196	,257	1,676

a. Predictors: (Constant), X1

b. Predictors: (Constant), X1, X1Z

c. Predictors: (Constant), X1, X1Z, Z

d. Dependent Variable: Y

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	112,869	1	112,869	61,290	,000 ^b
	Residual	364,631	198	1,842		
	Total	477,500	199			
2	Regression	144,857	2	72,428	42,894	,000 ^c
	Residual	332,643	197	1,689		
	Total	477,500	199			
3	Regression	147,036	3	49,012	29,069	,000 ^d
	Residual	330,464	196	1,686		
	Total	477,500	199			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X1

c. Predictors: (Constant), X1, X1Z

d. Predictors: (Constant), X1, X1Z, Z

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)	7,767	1,228		6,326	,000					
	X1	,364	,047	,486	7,829	,000	,486	,486	,486	1,000	1,000
2	(Constant)	9,443	1,237		7,633	,000					
	X1	,270	,050	,360	5,439	,000	,486	,361	,323	,808	1,238
	X1Z	,014	,003	,288	4,352	,000	,446	,296	,259	,808	1,238
3	(Constant)	12,014	2,578		4,661	,000					
	X1	,173	,098	,231	1,768	,079	,486	,125	,105	,206	4,855
	X1Z	,057	,038	1,158	1,507	,133	,446	,107	,090	,006	167,203
	Z	-1,168	1,028	-,825	-1,137	,257	,389	-,081	-,068	,007	149,093

a. Dependent Variable: Y

Excluded Variables^a

Model		Beta In	t	Sig.	Partial Correlation	Collinearity Statistics		
						Tolerance	VIF	Minimum Tolerance
1	Z	,265 ^b	4,228	,000	,288	,906	1,104	,906
	X1Z	,288 ^b	4,352	,000	,296	,808	1,238	,808
2	Z	-,825 ^c	-1,137	,257	-,081	,007	149,093	,006

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors in the Model: (Constant), X1

c. Predictors in the Model: (Constant), X1, X1Z

Lampiran 15. Uji Regresi Kemudahan Persepsian

Correlations

		Y	Z	X2	X2Z
Pearson Correlation	Y	1,000	,389	,436	,433
	Z	,389	1,000	,349	,984
	X2	,436	,349	1,000	,494
	X2Z	,433	,984	,494	1,000
Sig. (1-tailed)	Y	.	,000	,000	,000
	Z	,000	.	,000	,000
	X2	,000	,000	.	,000
	X2Z	,000	,000	,000	.
N	Y	200	200	200	200
	Z	200	200	200	200
	X2	200	200	200	200
	X2Z	200	200	200	200

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X2	.	Stepwise (Criteria: Probability-of-F- to-enter <= ,050, Probability-of-F- to-remove >= ,100).
2	Z	.	Stepwise (Criteria: Probability-of-F- to-enter <= ,050, Probability-of-F- to-remove >= ,100).
3	X2Z ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Y

b. All requested variables entered.

Model Summary^d

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics					Durbin-Watson
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change	
1	,436 ^a	,190	,186	1,39740	,190	46,531	1	198	,000	
2	,504 ^b	,254	,247	1,34457	,064	16,864	1	197	,000	
3	,504 ^c	,254	,243	1,34774	,000	,076	1	196	,783	1,532

a. Predictors: (Constant), X2

b. Predictors: (Constant), X2, Z

c. Predictors: (Constant), X2, Z, X2Z

d. Dependent Variable: Y

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	90,861	1	90,861	46,531	,000 ^b
	Residual	386,639	198	1,953		
	Total	477,500	199			
2	Regression	121,349	2	60,675	33,561	,000 ^c
	Residual	356,151	197	1,808		
	Total	477,500	199			
3	Regression	121,487	3	40,496	22,295	,000 ^d
	Residual	356,013	196	1,816		
	Total	477,500	199			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X2

c. Predictors: (Constant), X2, Z

d. Predictors: (Constant), X2, Z, X2Z

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
		B	Std. Error				Beta	Zero-order	Partial	Partial	Tolerance
1	(Constant)	9,073	1,217		7,452	,000					
	X2	,321	,047	,436	6,821	,000	,436	,436	,436	1,000	1,000
2	(Constant)	10,043	1,195		8,404	,000					
	X2	,252	,048	,342	5,209	,000	,436	,348	,320	,878	1,139
	Z	,382	,093	,270	4,107	,000	,389	,281	,253	,878	1,139
3	(Constant)	9,345	2,801		3,337	,001					
	X2	,279	,109	,379	2,551	,012	,436	,179	,157	,173	5,797
	Z	,663	1,023	,468	,648	,518	,389	,046	,040	,007	137,190
	X2Z	-,011	,039	-,215	-,276	,783	,433	-,020	-,017	,006	159,292

a. Dependent Variable: Y

Excluded Variables^a

Model		Beta In	t	Sig.	Partial Correlation	Collinearity Statistics		
						Tolerance	VIF	Minimum Tolerance
1	Z	,270 ^b	4,107	,000	,281	,878	1,139	,878
	X2Z	,288 ^b	4,061	,000	,278	,756	1,322	,756
2	X2Z	-,215 ^c	-,276	,783	-,020	,006	159,292	,006

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors in the Model: (Constant), X2

c. Predictors in the Model: (Constant), X2, Z

Lampiran 16. Uji Regresi Kualitas Persepsian

Correlations

		Y	X3	Z	X3Z
Pearson Correlation	Y	1,000	,446	,389	,439
	X3	,446	1,000	,332	,469
	Z	,389	,332	1,000	,985
	X3Z	,439	,469	,985	1,000
Sig. (1-tailed)	Y	.	,000	,000	,000
	X3	,000	.	,000	,000
	Z	,000	,000	.	,000
	X3Z	,000	,000	,000	.
N	Y	200	200	200	200
	X3	200	200	200	200
	Z	200	200	200	200
	X3Z	200	200	200	200

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X3		Stepwise (Criteria: Probability-of-F-to-enter <= ,050, Probability-of-F-to-remove >= ,100).
2	X3Z		Stepwise (Criteria: Probability-of-F-to-enter <= ,050, Probability-of-F-to-remove >= ,100).
3	Z ^b		Enter

a. Dependent Variable: Y

b. All requested variables entered.

Model Summary^d

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics					Durbin-Watson
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change	
1	,446 ^a	,199	,194	1,39027	,199	49,046	1	198	,000	
2	,516 ^b	,266	,259	1,33365	,068	18,167	1	197	,000	
3	,517 ^c	,268	,257	1,33566	,002	,408	1	196	,524	1,626

a. Predictors: (Constant), X3

b. Predictors: (Constant), X3, X3Z

c. Predictors: (Constant), X3, X3Z, Z

d. Dependent Variable: Y

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	94,798	1	94,798	49,046	,000 ^b
	Residual	382,702	198	1,933		
	Total	477,500	199			
2	Regression	127,110	2	63,555	35,733	,000 ^c
	Residual	350,390	197	1,779		
	Total	477,500	199			
3	Regression	127,838	3	42,613	23,886	,000 ^d
	Residual	349,662	196	1,784		
	Total	477,500	199			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X3

c. Predictors: (Constant), X3, X3Z

d. Predictors: (Constant), X3, X3Z, Z

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics		
		B	Std. Error				Beta	Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)	9,292	1,155		8,046	,000						
	X3	,366	,052	,446	7,003	,000	,446	,446	,446	1,000	1,000	
2	(Constant)	10,964	1,175		9,330	,000						
	X3	,253	,057	,307	4,446	,000	,446	,302	,271	,780	1,283	
	X3Z	,017	,004	,295	4,262	,000	,439	,291	,260	,780	1,283	
3	(Constant)	12,364	2,488		4,969	,000						
	X3	,190	,114	,231	1,669	,097	,446	,118	,102	,195	5,118	
	X3Z	,046	,045	,782	1,020	,309	,439	,073	,062	,006	157,224	
	Z	-,649	1,016	-,458	-,639	,524	,389	-,046	-,039	,007	137,820	

a. Dependent Variable: Y

Excluded Variables^a

Model		Beta In	t	Sig.	Partial Correlation	Collinearity Statistics		
						Tolerance	VIF	Minimum Tolerance
1	Z	,271 ^b	4,180	,000	,285	,890	1,124	,890
	X3Z	,295 ^b	4,262	,000	,291	,780	1,283	,780
2	Z	-,458 ^c	-,639	,524	-,046	,007	137,820	,006

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors in the Model: (Constant), X3

c. Predictors in the Model: (Constant), X3, X3Z