

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul, K. (2014). *Pengenalan Sistem Informasi Edisi Revisi*. Yogyakarta: Andi.
- Adhien, Vincentius & Lucky, Paulus.(2016).Rancang Bangun Aplikasi Penjadwalan Bimbingan PKL dan Skripsi Berbasis Android. *Jurnal Smatika*, 6, 15.
- Akhmad, D. K. (2015). *Aplikasi Pemesanan Tiket Online Berbasis Web dan Android*. Cirebon: CV. ASFA Solution.
- Anwariningsih, S. H. (2011). Multi Faktor Kualitas Website. *Jurnal Gaung Informatika*.
- Arikunto, S. (2010). *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Firdaus, A. D., Mauludin, M. S., & Eko, N. (2017). Sistem Informasi Penggunaan Ruang Kuliah Pada Universitas Wahid Hasyim Berbasis Android. *Prosiding SNST*, 135-139.
- Ghozali, I. (2011). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Ida G. & Erni S. (2018). Penilaian Kualitas Aplikasi Halal MUI Dengan Webqual 4.0 Dan Pengaruhnya Terhadap Keputusan Penggunaan. *Jurnal Teknik Industri*, Vol. 13, No. 2.
- Iman, S. (2012). Pengukuran Kualitas Layanan Website Kementerian Kominfo dengan menggunakan Metode WebQual 4.0. *Jurnal Penelitian IPTEK-KOM*.
- Isnawati, Liyata, M., & Subardin. (2016). Rancang Bangun Aplikasi penjadwalan Ruang Meeting Hotel Menggunakan Algoritma Multiple Feedback Queue (MFQ) Berbasis Android Menggunakan Layanan SMS "Studi Kasus Hotel Plaza Inn Kendari. *semanTIK*, 189-195.
- J., M. C., Tan, R., Karnalim, O., Imandha, E., & Cahyadi, T. (2015). Analisis dan Perancangan Aplikasi Penyusunan Jadwal Mengajar Sesuai Data Ketersediaan Mengajar Dosen (Studi Kasus: Jurusan Teknik Informatika). *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, 132-141.

- Juansyah, A. (2015). Pembangunan Aplikasi Child Tracker Berbasis Assisted - Global Positioning System (A-GPS) dengan Platform Android. *Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika*, 1-8.
- Manik, A., Salamah, I., & Susanti, E. (2017). Pengaruh Metode WebQual 4.0 Terhadap Kepuasan Pengguna Website Politeknik Negeri Sriwijaya. *Jurnal Elektro Telekomunikasi*, 477-484.
- Prakosad, A. S. (2017). *Pengaruh Kualitas Sistem Informasi, Kualitas Informasi dan Perceived Usefulness Terhadap Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Akuntansi (Studi pada STIMIK Triguna Dharma)*. Medan.
- Rosa, A., & Shalahuddin. (2016). *Rekayasa Perangkat Lunak (Terstruktur dan Berorientasi Objek)*. Bandung: Penerbit Informatika.
- Rosid, M.A.(2016).Implementasi JSON untuk Minimasi Penggunaan Jumlah Kolom Suatu Tabel pada Database PostgreSQL. *Journal of Informatics, Network, and Computer Science*, 37.
- Safaat, H. N. (2014). *Pemrograman Aplikasi Mobile Smartphone dan Tablet PC Berbasis Android*. Bandung: Informatika.
- Sugiyono. (2010). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Surendra, Martinus Raditia Sigit. (2014). Implementasi PHP Web Service Sebagai Penyedia Data Aplikasi Mobile. *ULTIMATICS*, Vol 6, No. 2, ISSN: 20854552.
- Yusmiarti, Kusnita.(2016).Perancangan Sistem Distribusi Produk Teh Hitam Berbasis Web pada PTPN VII Gunung Dempo Pagar Alam. *Jurnal Informatika*, IV, 3-5.

LAMPIRAN

Lampiran 1 Distribusi t Tabel

d.f	$t_{0.10}$	$t_{0.05}$	$t_{0.025}$	$t_{0.01}$	$t_{0.005}$
1	3.078	6.314	12.71	31.82	63.66
2	1.886	2.920	4.303	6.965	9.925
3	1.638	2.353	3.182	4.541	5.841
4	1.533	2.132	2.776	3.747	4.604
5	1.476	2.015	2.571	3.365	4.032
6	1.440	1.943	2.447	3.143	3.707
7	1.415	1.895	2.365	2.998	3.499
8	1.397	1.860	2.306	2.896	3.355
9	1.383	1.833	2.262	2.821	3.250
10	1.372	1.812	2.228	2.764	3.169
11	1.363	1.796	2.201	2.718	3.106
12	1.356	1.782	2.179	2.681	3.055
13	1.350	1.771	2.160	2.650	3.012
14	1.345	1.761	2.145	2.624	2.977
15	1.341	1.753	2.131	2.602	2.947
16	1.337	1.746	2.120	2.583	2.921
17	1.333	1.740	2.110	2.567	2.898
18	1.330	1.734	2.101	2.552	2.878
19	1.328	1.729	2.093	2.539	2.861
20	1.325	1.725	2.086	2.528	2.845
21	1.323	1.721	2.080	2.518	2.831
22	1.321	1.717	2.074	2.508	2.819
23	1.319	1.714	2.069	2.500	2.807
24	1.318	1.711	2.064	2.492	2.797
25	1.316	1.708	2.060	2.485	2.787
26	1.315	1.706	2.056	2.479	2.779
27	1.314	1.703	2.052	2.473	2.771
28	1.313	1.701	2.048	2.467	2.763
29	1.311	1.699	2.045	2.462	2.756
30	1.310	1.697	2.042	2.457	2.750

Lampiran 2 Distribusi r Tabel

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
1	0.9877	0.9969	0.9995	0.9999	1.0000
2	0.9000	0.9500	0.9800	0.9900	0.9990
3	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587	0.9911
4	0.7293	0.8114	0.8822	0.9172	0.9741
5	0.6694	0.7545	0.8329	0.8745	0.9509
6	0.6215	0.7067	0.7887	0.8343	0.9249
7	0.5822	0.6664	0.7498	0.7977	0.8983
8	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646	0.8721
9	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348	0.8470
10	0.4973	0.5760	0.6581	0.7079	0.8233
11	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835	0.8010
12	0.4575	0.5324	0.6120	0.6614	0.7800
13	0.4409	0.5140	0.5923	0.6411	0.7604
14	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226	0.7419
15	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055	0.7247
16	0.4000	0.4683	0.5425	0.5897	0.7084
17	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751	0.6932
18	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614	0.6788
19	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487	0.6652
20	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368	0.6524
21	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256	0.6402
22	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151	0.6287
23	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052	0.6178
24	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958	0.6074
25	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869	0.5974
26	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785	0.5880
27	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.5790
28	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629	0.5703
29	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556	0.5620
30	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541

Lampiran 3 Distribusi f Tabel

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	8.78	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

Lampiran 4 Data jadwal ruang

HARI	WAKTU	TEMPAT	KEDERLIAN	PEMINYAM.
Rabu 26 Juni 2019	06.00	GSK	Rapat pupuk	Perekonormian
	09.00	GSP	pembinaan kader Trentip	SatPOL
Kamis 27 Juni 2019	07.15	GSP	Pembinaan apel	Kesra
	07.15	GSK	- " - -	- " -
	09.00	GSK	"Rakoar TMMD	Bapermerdes
	09.00	GSP	pembinaan kader Trentip	SatPOL
Jumat 28 Juni 2019	08.00	GSP	Sosialisasi bantuan hibah	Kesra
	09.00	GSK	Saberi Pangli (30 org)	Inspektat

Lampiran 5 Rangkuman data jadwal ruang per Juni 2019

Tanggal / Juni 2019	GSK	GSP
1		09.00 = Baju PASKIBRAKA
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		09.00 = HABIHA
12	09.00 = Paparan TAPD	
13	07.15 = Pembinaan Apel	07.15 = Pembinaan Apel
14	09.00 = Penyerahan SK Badan PTT	09.00 = Penyerahan SK Badan PTT
15		
16		
17	09.00 = Pertemuan Rapat Koordinasi 12.00 = Rapat Kerja DAK	
18	09.00 = Rapat Cukai	
19	12.00 = Rapat Fasilitas Permodalan	
20		09.00 = Rapat Perber Provinsi 13.00 = Penataan Panggung & Back Drop
21	09.00 = Kunjungan kerja dari Toreja	13.00 = Gladi Bersih
22		19.00 = Grand Final Pemilihan Duta Wisata Sukoharjo
23		
24	09.00 = Kunjungan kerja dari Batang	09.00 = RPJMD
25	09.00 = Rapat APBD Provinsi	09.00 = Launching Profil Data
26	09.00 = Rapat Pupuk	09.00 = Pembinaan Kader Trantrip
27	07.15 = Pembinaan Apel 09.00 = Rapat Kerja TMMD	07.15 = Pembinaan Apel 09.00 = Pembinaan Kader Trantrip
28	09.00 = Saber Pungli	08.00 = Sosialisasi bantuan Hibah
29		
30		

Lampiran 6 Rangkuman data jadwal ruang per Juni 2019 (lanjutan)

Tanggal / Juni 2019	Ruang Rapat Asisten	Ruang Rapat SekDa
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12	09.00 = Rapat bersama Dinas Perekonomian	
13		09.00 = Rapat Anggaran
14	08.00 = Rapat bersama Dinas Aret	09.00 = Rapat Bersama Dinas Pariwisata
15		
16		
17	13.00 = Rapat bersama Dinas Perekonomian	09.00 = Rapat Bersama Dinas Organisasi
18	09.00 = Rapat bersama Dinas Hukum	09.00 = Rapat Bersama TAPEM
19	09.00 = Rapat bersama Dinas Hukum	09.00 = Rapat Bersama Dinas Hukum
20	09.00 = Rapat bersama Pemerintah Desa	09.00 = Rapat Bersama Dinas Hukum
21		09.00 = Rapat Bersama Dinas Asisten
22		
23		
24		09.00 = Rapat Bersama Dinas Purek
25	09.00 = Rapat Bersama Dinas Pembangunan	09.00 = Rapat Bersama Dinas Hukum
26	09.00 = Rapat Bersama PemDes	
27	09.00 = Rapat Bersama PemDes	09.00 = Rapat Bersama Dinas Pembangunan
28		09.00 = Rapat Bersama Dinas BKD
29		
30		

Keterangan:

	Libur Hari Sabtu
	Libur Hari Minggu
	Libur Lebaran