

LAMPIRAN

Lampiran 1

KUESIONER PENELITIAN RANCANG BANGUN SISTEM ARUS KAS PADA BANK SAMPAH DESA JOSENAN KOTA MADIUN

Kepada Yth:

Bapak/Ibu/Saudara/i

Di Madiun

Dengan hormat,

Sehubungan dengan pelaksanaan kegiatan penelitian saya dengan judul **“Rancang Bangun Sistem Arus Kas Pada Bank Sampah Desa Josenan Kota Madiun”**, dengan ini saya:

Nama : Much.Dafa Aruna Putra
NIM : 2005101006
Prodi : Teknik Informatika
Fakultas : Teknik
Universitas : Universitas PGRI Madiun

Memohon kesediaan bapak/ibu/saudara/i untuk meluangkan waktunya guna melakukan pengisian kuesioner yang telah disediakan tanpa ada paksaan. Semua jawaban dan keterangan yang diperoleh akan dijaga kerahasiaannya dan hanya akan digunakan untuk keperluan penelitian. Saya mengucapkan terimakasih atas Kerjasama dan partisipasi bapak/ibu, serta semua yang telah berkontribusi dalam mengisi kuesioner penelitian ini.

Hormat saya,

Much.Daafa Aruna Putra

IDENTITAS RESPONDEN:

Jenis Kelamin:

Laki - Laki

Perempuan

Umur:

Teks Jawaban Singkat

Petunjuk Pengisian

Pilih salah satu jawaban yang paling sesuai menurut anda dengan cara memberikan tanda (✓) pada tempat yang telah tersedia.

Keterangan:

1 = Sangat Tidak Setuju (STS)

2 = Tidak Setuju (TS)

3 = Ragu-Ragu (RG)

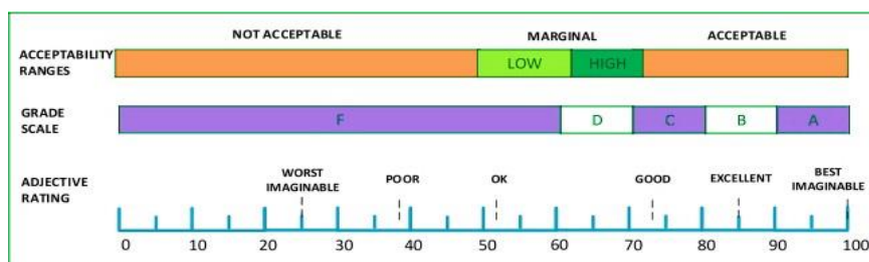
4 = Setuju (S)

5 = Sangat Setuju (SS)

Instrumen pertanyaan System Usability Scale (SUS)

NO	Pertanyaan	STS	TS	RG	S	SS
1.	Saya pikir saya ingin menggunakan aplikasi arus kas di Bank Sampah Desa Josenan ini					
2.	Saya merasa sistem aplikasi arus kas di Bank Sampah Desa Josenan ini rumit untuk digunakan					
3.	Saya merasa sistem aplikasi arus kas di Bank Sampah Desa Josenan ini mudah digunakan					
4.	Saya membutuhkan bantuan dari orang lain atau teknisi dalam menggunakan sistem aplikasi arus kas di Bank Sampah Desa Josenan ini					
5.	Saya merasa fitur-fitur sistem aplikasi arus kas di Bank Sampah Desa Josenan ini berjalan dengan semestinya					
6.	Saya merasa ada banyak hal yang tidak konsisten (tidak serasi pada sistem aplikasi arus kas di Bank Sampah Desa Josenan ini)					
7.	Saya merasa orang lain akan memahami cara menggunakan sistem aplikasi arus kas di Bank Sampah Desa Josenan ini dengan cepat					
8.	Saya merasa sistem aplikasi arus kas di Bank Sampah Desa Josenan ini membingungkan					
9.	Saya merasa tidak ada hambatan dalam menggunakan sistem arus kas di Bank Sampah Desa Josenan ini					
10.	Saya perlu membiasakan diri terlebih dahulu sebelum menggunakan sistem arus kas di Bank Sampah Desa Josenan ini					

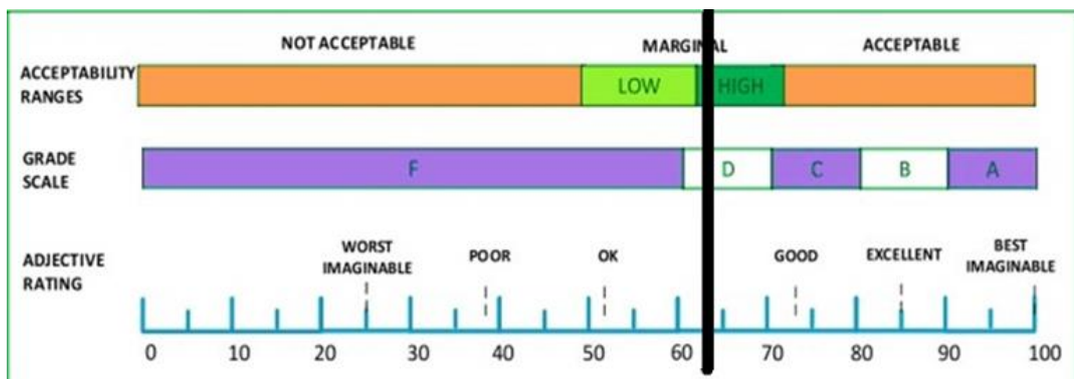
Skala Interpretasi Hasil Skor SUS



Skor Hasil Hitung

Skor Hasil Hitung (Data Contoh)										Jumlah	Nilai (Jumlah x 2.5)
Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10		
4	1	4	1	4	1	4	1	4	0	24	60
3	1	4	0	3	1	4	1	4	1	22	55
3	0	4	1	3	1	4	0	4	1	21	53
4	1	3	0	4	0	3	1	4	0	20	50
4	1	4	1	3	1	4	0	3	0	21	53
4	4	4	2	4	4	4	3	4	1	34	85
3	1	3	0	4	0	3	0	3	0	17	43
4	4	4	2	4	4	4	3	4	1	34	85
4	4	4	2	4	4	4	3	4	1	34	85
4	4	4	2	4	4	4	3	4	1	34	85
4	4	4	2	4	4	4	3	4	1	34	85
4	0	3	1	4	0	4	1	4	0	21	53
4	4	4	2	4	4	4	3	4	1	34	85
4	0	3	0	4	1	3	0	4	1	20	50
4	1	4	0	3	0	4	0	3	1	20	50
4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	25	63
3	0	4	1	3	1	4	0	4	0	20	50
4	1	4	1	3	1	4	1	4	0	23	58
4	1	3	0	4	1	4	0	4	0	21	53
4	1	3	0	4	0	4	1	4	0	21	53
Skor Rata-rata (Hasil Akhir)											63

Hasil Skor SUS



	i02.168				
4	Ayu, I. D., & Yuliani, E. (2018). Penerapan Zachman Framework dalam Merancang Customer Relationship Management pada Bank Perkreditan Rakyat Implementation of Zachman ' s Framework in Designing Customer Relationship Management at Bank Perkreditan Rakyat. <i>Jurnal Ilmiah Sisfotenika</i> , 8(1), 93–104.	99	8	✓	
5	Hakim, A. (2021). Pendekatan Sistem Pembelajaran Bahasa Arab. <i>Shaut Al Arabiyyah</i> , 9(2), 176. https://doi.org/10.24252/saa.v9i2.25177	184	9	✓	
6	Sutabri, T. (2012). <i>Konsep sistem informasi</i> (1st ed.). Penerbit ANDI.	3	9	✓	
7	Indriani, M., & Napitupulu, H. W. (2020). Pengaruh Arus Kas Operasi, Tingkat Utang, Dan Ukuran Perusahaan Terhadap Persistensi Laba. <i>Jurnal Akuntansi Dan Perpajakan Jayakarta</i> , 1(2), 138–150. https://doi.org/10.53825/japjayakarta.v1i2.30	141	9	✓	
7	Susanto, K. F., & Susilo, J. (2023). Perancangan Aplikasi	55	11,12	✓	

	Penyewaan Motor Berbasis Web pada RizkiMotoRent. <i>Jurnal Informatika Dan Bisnis</i> , 12(2). https://doi.org/10.46806/jib.v12i2.1060				
8	Herlalang, E., & Kautsar, I. A. (2022). Rancang Bangun Fitur Chat Pada Eportofolio Berbasis Web. <i>JIPi (Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Pembelajaran Informatika)</i> , 7(3), 780–791. https://doi.org/10.29100/jipi.v7i3.2990	784	13	✓	
9	Hudaya, G., Supriatna, A. D., & Rahayu, S. (2022). Sistem Informasi Penjualan Toko Kue Berbasis Web. <i>Jurnal Algoritma</i> , 19(1), 314–323. https://doi.org/10.33364/algoritma/v.19-1.1092	232	13	✓	
10	Thamrin, H., Fajarianto, O., & Ahmad, A. (2021). Pelatihan Pemrograman Css Dan Html Di Smk Avicena. <i>Abdimas Awang Long</i> , 4(1), 51–60. https://doi.org/10.56301/awal.v4i1.125	37	14	✓	
11	Rina Noviana. (2022). Pembuatan Aplikasi Penjualan Berbasis Web Monja Store Menggunakan Php Dan Mysql. <i>Jurnal Teknik Dan Science</i> , 1(2), 112–124. https://doi.org/10.56127/jts.v1i	114	14	✓	

	2.128				
12	BELLA, S. (2023). IMPLEMENTASI SMART AKUARIUM BERBASIS INTERNET OF THINGS (IoT) PADA SALMA AKUARIUM IKAN HIAS. <i>JTIK (Jurnal Teknik Informatika Kaputama)</i> , 7(2), 322-330. https://doi.org/10.59697/jtik.v7i2.127	324	21	✓	
13	Suryanto, A., & Maliki, M. I. (2022). Penerapan Model Rapid Application Development (RAD) Dalam Rancang Bangun Sistem Informasi Warga. <i>Infotek : Jurnal Informatika Dan Teknologi</i> , 5(1), 197-208. https://doi.org/10.29408/jit.v5i1.4887	199	22	✓	
14	Imas Nurhafifah, Dirvi Surya Abbas, & Hesty Ervianni Zulaecha. (2022). Pengaruh Arus Kas dan Book Tax Differences terhadap Persistensi Laba pada Perusahaan Pertambangan yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI). <i>Digital Bisnis: Jurnal Publikasi Ilmu Manajemen Dan E-Commerce</i> , 1(3), 46-56. https://doi.org/10.30640/digital.v1i3.377	48	24	✓	
15	P, M. S., Muhammad Dedi Irawan, & Ahyat Perdana Utama. (2022). Implementasi	61	29	✓	

	RAD (Rapid Application Development) dan Uji Black Box pada Administrasi E-Arsip. <i>Sudo Jurnal Teknik Informatika</i> , 1(2), 60-71. https://doi.org/10.56211/sudo.v1i2.19				
16	Saptari, M. A., & Amalia. (2021). Web Pada Pt Pos Indonesia Persero Cabang Kota Lhokseumawe. <i>Jurnal Sistem Informasi</i> , 5(2), 125-137.	127	15	✓	
17	Cahaya Ilham, F. (2023). <i>Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi-2023 "Exploring the Intersection of Big Data, Cyber Security, Rancang Bangun Sistem Point of Sales Menggunakan Framework CodeIgniter</i> . 139-146.	141	21	✓	
18	Ridwan Nawawi, M., Lestanti, S., & Fanny, D. (2022). Rancang Bangun Sistem Informasi Inventaris Fasilitas Pondok Pesantren Nurul Ulum Dengan Menggunakan Metode Xp (Extreme Programming). <i>JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)</i> , 6(2), 835-841.	386	14	✓	
20	Wulandari, D. A. N., Sunarti, S., & Marginingsih, R. (2023). Pemanfaatan Aplikasi Bank Sampah Untuk Pemberdayaan	323	23	✓	

	Masyarakat Pada Bank Sampah Komunitas Cinta Lingkungan. <i>Jurnal Abdimas BSI: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat</i> , 6(2), 329-340. https://doi.org/10.31294/jabdimas.v6i2.16770				
21	Dewi, V. I., Soei, C. T. L., & Surjoko, F. O. (2019). The impact of macroeconomic factors on firms' profitability (evidence from fast moving consumer good firms listed on Indonesian stock exchange). <i>Academy of Accounting and Financial Studies Journal</i> , 23(1), 1-6.	1	22	✓	

Madiun, 08 Agustus 2024

Dosen Pembimbing


Yoga Prisma Yuda, S.Kom., M.Kom.
 NIDN. 0722089002

RIWAYAT HIDUP



Much.Dafa Aruna Putra dilahirkan di Madiun 09 November 2000. Anak pertama dari pasangan Alm Bapak Mardiyoo dan Ibu Sri Hidayati. Pendidikan dasar hingga sekolah menengah di Kota Surabaya. Tamat SD Al-Fatimiyah pada tahun 2011, SMP Daarul Mutaqien 2014, kemudian tamat SMK Wijaya Putra pada tahun 2018. Jenjang pendidikan berikutnya pada Program Studi S1 Teknik Informatika Fakultas Teknik Universitas PGRI Madiun. Semasa mahasiswa aktif dalam Organisasi Kemahasiswaan yaitu Robotika pada tahun 2022.