

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

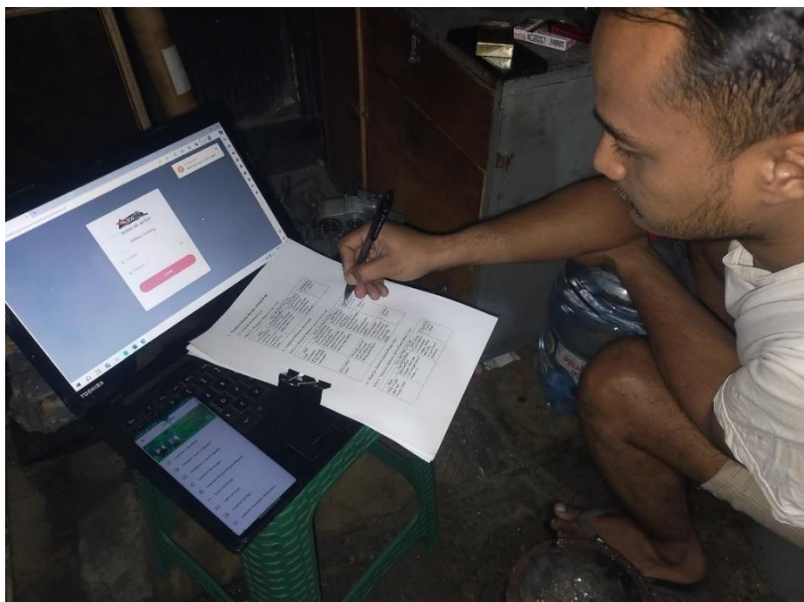


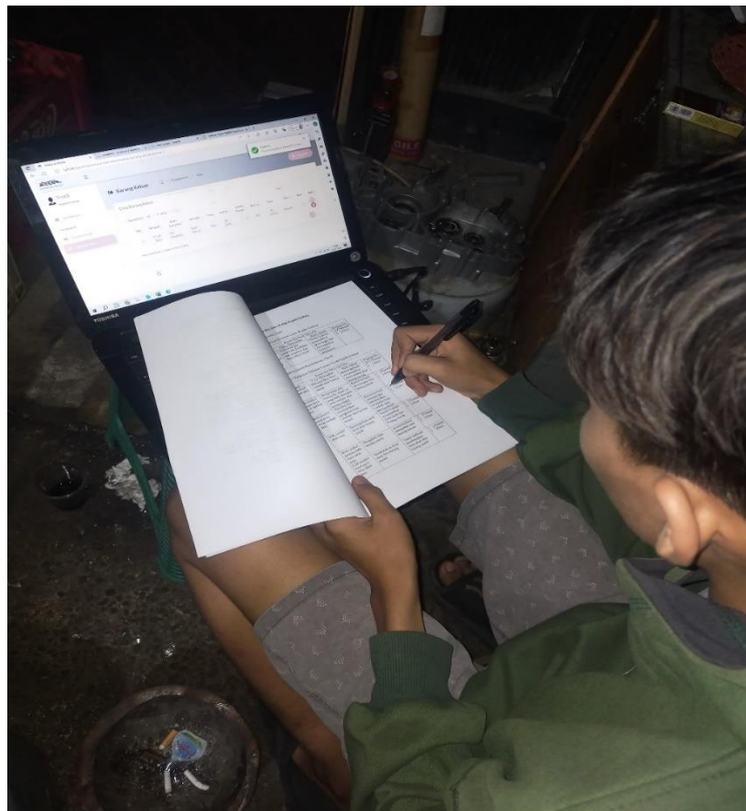
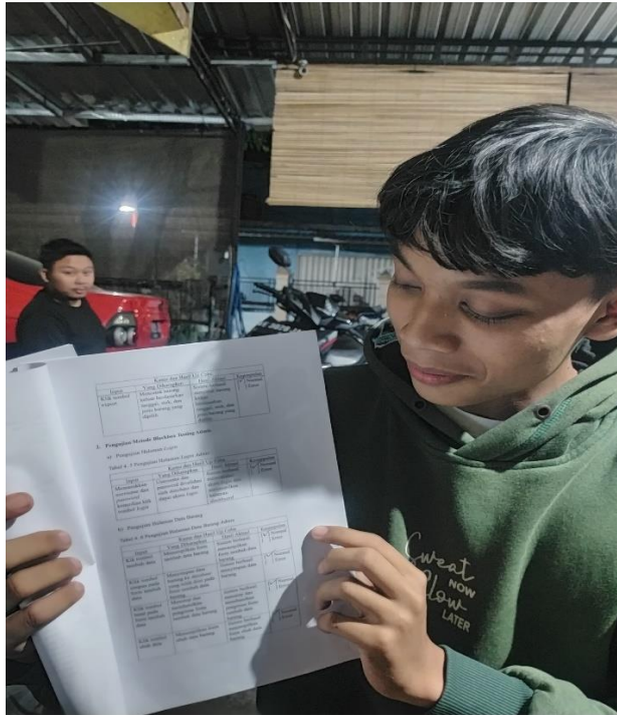
Muhammad Fatkhur Rahman dilahirkan di Ngawi pada tanggal 6 April 2002, anak ketiga dari tiga bersaudara dari pasangan Bapak Indiarto dan Ibu Sukartini. Riwayat sekolah yang pernah ditempuh yakni Pendidikan Dasar ditempuh di MIN 6 Ngawi tamat pada tahun 2015, Pendidikan Menengah Pertama di tempuh di MTsN 5 Ngawi tamat pada tahun 2017 dan Sekolah Menengah Pertama ditempuh di MAN 1 Ngawi dengan jurusan IPA dan tamat pada tahun 2020.

Pendidikan berikutnya ditempuh di Program Studi Teknik Informatika, Fakultas Teknik, Universitas PGRI Madiun. Semasa mahasiswa aktif dala mengikuti UKM Kewirausahaan.

LAMPIRAN-LAMPIRAN

Lampiran 1 Hasil Pengujian Hak Akses Owner



Lampiran 2 Hasil Pengujian Hak Akses *Admin* dan Kepala Gudang

Lampiran 3 Validasi Pustaka

VALIDASI SUMBER PUSTAKA PENULISAN SKRIPSI

Nama : Muhammad Fatkhur Rahman
 NPM : 2005101079
 Program Studi : Teknik Informatika
 Fakultas : Teknik
 Dosen Pembimbing : 1. Sri Anardani S.Kom., M.T
 2. Muh Nur Luthfi Azis S.Kom., M.Kom
 Judul : Rancang Bangun Sistem Informasi Gudang Berbasis *Website* Pada Muharak Motor.

No	Sumber Pustaka	Halaman		Hasil Validasi	
		Pustaka	Skripsi	Sesuai	Tidak Sesuai
1.	Alam, A. R. S., Putri, W., Idriani, N. R., Pratama, M. R., Syaifulah, A., Ratuliah, E. I., & Hamzah, M. L. (2023). Rancang Bangun Sistem Pendataan Jual Beli Tanah Menggunakan Metode Rapid Application Development Design and Build a Land Sales and Purchase Data Collection System Using Rapid Application Development Method. <i>Jurnal Testing Dan Implementasi Sistem Informatika</i> , 1(1), 41–52.	44	25	✓	
2.	Angram, Y., Pasha, D., Danayanti, D., & Setiawan, A. (2020). Sistem Informasi Penjualan Sepeda Berbasis Web Menggunakan Framework Codeigniter. <i>Jurnal Teknologi Dan Sistem Informatika</i> , 1(2), 64–70. https://doi.org/10.33365/jtsi.v1i2.236	65	8	✓	

3.	Arianti, B. D. D., & Jamaluddin. (2022). Basis Data Terdistribusi (Client Server, SQL, Basis Data Dalam Web) (R. H. Wirasamita, M. Asrobi, & Y. N. Kholisho (eds.)). CV Jajak Publisher	11	16	✓	
4.	Arianti, T., Fa'ri, A., Adam, S., & Wulandari, M. (2022). Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Menggunakan Diagram Uml (Unified Modelling Language). <i>Jurnal Ilmiah Komputer Terapan Dan Informatika</i> , 1(1), 19–25.	20	20	✓	
5.	Bajuri, A., Irmawati, Tresnawati, S., Permana, A. A., Ariati, N., Ekawati, N., Anggreini, N. L., Dhamayanti, Ernawati, T., Abdurrahim, & Istiono, W. (2023). <i>Analisis Sistem Informatika</i> . CV. Gita Lestari.	80	30,25	✓	
6.	Dhika, H., Isnain, N., & Tofan, M. (2019). Manajemen Villa Menggunakan Java Netbeans Dan MySQL. <i>Komputer Dan Informatika</i> , 3(2), 104–110. https://journals.upi-yai.ac.id/index.php/ikraith-informatika/article/view/324	107	14	✓	
7.	Fadhilah, F., Firdansyah Suryawan, R., Suryaningih, L., & Lestari, L. (2022). Teori Gudang Digunakan Dalam Proses Perputaran (Tinjauan Empat Aspek). <i>Jurnal Transportasi, Logistik, Dan Aviastika</i> , 1(2), 153–156. https://doi.org/10.52909/jtla.v1i2.63	154	9	✓	
8.	Firman, A., Wowor, H. F., & Najoran, X. (2016). Sistem Informasi Perpustakaan Online Berbasis Web. <i>Jurnal Ilmiah Sy'ar</i> , 5(2). https://doi.org/10.29300/syr.v1i2.1568	30	14	✓	

9.	Guleria, P. (2019). <i>PHIP</i> . BPPB Publications.	6	15	✓	
10.	Kesuma, C., & Nur Kholifah, D. (2019). Sistem Informasi Akademik Berbasis Web pada LKP Rejeki Cilacap. <i>EVOLUSI: Jurnal Sains Dan Manajemen</i> , 7(1), 82–88.	83	11	✓	
11.	Manuhutu, M., & Wattimena, J. (2019). Perancangan Sistem Informasi Konsultasi Akademik Berbasis Website. <i>Jurnal Sistem Informasi Bisnis</i> , 9(2), 149. https://doi.org/10.21456/vol9is2pp149-156	151	10	✓	
12.	Nicolaus, A., Maulana, H., Basoro, S., & Rosyari, P. (2022). Perancangan Penjualan Barang Bangunan Berbasis Web Pada Toko Bangunan Enggal Maju. <i>OKTAL: Jurnal Ilmu Komputer Dan Science</i> , 1(01), 1031–1056.	1052	18	✓	
13.	Prasetya, A. F., Sintia, & Putri, U. L. D. (2022). Perancangan Aplikasi Rental Mobil Menggunakan Diagram UML (Unified Modelling Language). <i>Jurnal Ilmiah Komputer Terapan Dan Informatika</i> , 1(1), 14–18.	15	19	✓	
14.	Purwanto, F. A. (2021). Sistem Informasi Arsip Surat dengan Metode Rapid Application Development (RAD). <i>Jurnal Mahasiswa Aplikasi Teknologi Komputer Dan Informatika</i> , 3(3), 84–88.	85	25	✓	
15.	Putra, D. W. T., & Andriani, R. (2019). Unified Modelling Language (UML) dalam Perancangan Sistem Informasi Pemohonan Pembayaran Restitusi SPPD. <i>Jurnal Teknof</i> , 7(1), 32. https://doi.org/10.21063/jtif.2019.v7.1.32-39	33	19	✓	

16.	Putra, P. B. A. A. (2021). Sistem Pendaftaran Rapid Test Covid-19 Pada Klinik Medika Palangka Raya. <i>Jurnal Teknologi Informasi: Jurnal Keilmuan Dan Aplikasi Bidang Teknik Informatika</i> , 15(1), 44–52. https://doi.org/10.47111/jti.v15i1.1959	45	17	✓	
17.	Putri Primawati, E., & Ali, H. (2022). Pengaruh Teknologi Informasi, Sistem Informasi Berbasis Web Dan Knowledge Management Terhadap Kinerja Karyawan (Literature Review Executive Support System (Ess) for Business). <i>Jurnal Ekonomi Manajemen Sistem Informatika</i> , 3(3), 267–285. https://doi.org/10.31933/jems.v3i3.818	273	7	✓	
18.	Rauf, A., & Prastowo, A. T. (2021). Rancang Bangun Aplikasi Berbasis Web Sistem Informasi Repository Laporan Pkl Siswa (Studi Kasus Smk N 1 Terbanggi Besar). <i>Jurnal Teknologi Dan Sistem Informatika (TTSI)</i> , 2(3), 26.	27	6	✓	
19.	Rauf, M., & Rudianto, M. R. (2022). Perbaikan Kinerja Gudang Melalui Penataan Ulang Tata Letak Gudang Suku Cadang Menggunakan Metode Class Based Storage Di Pt Dn Semarang. <i>Journal of Industrial Engineering and Operation Management</i> , 5(2), 111–121. https://doi.org/10.31602/jicom.v5i2.7590	112	9	✓	

20.	Rengsi, F. O., Tute, K. J., & Mando, L. F. (2022). Rancang Bangun Sistem Informasi Inventori Barang Masuk dan Keluar pada Bengkel Aries Star Motor Berbasis Website. <i>SATESI: Jurnal Sains Teknologi Dan Sistem Informasi</i> , 2(2), 117-124. https://doi.org/10.54259/satesi.v2i2.1129	124	27	✓	
21.	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.v1i2.128	114	15,16	✓	
22.	Riswanda, D., & Priandika, A. T. (2021). Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Manajemen Pemesanan Barang Berbasis Online. <i>Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak</i> , 2(1), 94-101. http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/informatika/article/view/730	95	8	✓	
23.	Riyanto, S., & Nugrahanti, F. (2018). Pengembangan Pembelajaran Statistika Berbasis Praktikum Aplikasi Software SPSS dengan Bantuan Multimedia untuk Mempermudah Pemahaman Mahasiswa terhadap Ilmu Statistika. <i>DoubleClick: Journal of Computer and Information Technology</i> , 1(2), 62. https://doi.org/10.25273/doubleclick.v1i2.1590	63	7	✓	
24.	Ronaldo, M., & Pasha, D. (2021). Sistem Informasi Pengelolaan Data Santri Pondok Pesantren an-Ahl Berbasis Website. <i>Telefortech</i> , 2(1), 17-20.	17,18	11,15	✓	

25.	Rasaly, R., & Prasetyo, A. (2019). Pengertian Flowchart Beserta Fungsi dan Simbol-simbol Flowchart yang Paling Umum Digunakan. https://www.nesabamedia.com/2019/02/22/pengertian-flowchart/ https://www.nesabamedia.com/pengertian-flowchart/	2	17	✓	
26.	Samania, N., Nirsal, & Fa'rifah, R. Y. (2020). Rancang Bangun Aplikasi E-Voting Pemilihan Ketua Umum Himpunan Mahasiswa Informatika (HMTI) Universitas Cokroaminoto Palopo Berbasis Website. <i>D'computare: Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer</i> , 19(1), 49-53. https://doi.org/10.30605/dcomputare.v19i1.27	50	6	✓	
27.	Sari, I. P., Syahputra, A., Zakry, N., Sibuea, R. U., & Zakhir, Z. (2022). Perancangan Sistem Aplikasi Penjualan dan Layanan Jasa Laundry Sepatu Berbasis Website. <i>Jurnal Teknik</i> , 1(1), 1-7.	32	17	✓	
28.	Siagian, Y. M. (n.d.). <i>Aplikasi Supply Chain Management Dalam Dunia Bisnis</i> . Grasindo.	161	1	✓	
29.	Solahudin, M. (2021). Rancang Bangun Sistem Informasi Akademik Sekolah (SIAS) Berbasis Website. <i>DoubleClick: Journal of Computer and Information Technology</i> , 4(2), 107-113. https://doi.org/10.25273/doubleclick.v4i2.8315	108	7	✓	

30.	Sumiati, M., Abdillah, R., & Cahyo, A. (2021). Pemodelan UML untuk Sistem Informasi Persewaan Alat Pesta. <i>JURNAL FASILKOM</i> , 11(2), 79–86. https://doi.org/10.37859/jcv11i2.2673	80	20	✓	
31.	Surahman, A., Prastowo, A. T., & Ariz, L. A. (2022). Rancang Alat Keamanan Sepeda Motor Honda Beat Berbasis Sim Gsm Menggunakan Metode Rancang Bangun. <i>Jurnal Teknologi Dan Sistem Tertanam</i> , 3(1). https://doi.org/10.33365/jst.v3i1.1918	19	6	✓	
32.	Tumini, & Fitria, M. (2021). Penerapan Metode Scrum Pada E-Learning Simik Cikarang Menggunakan Php Dan Mysql. <i>Jurnal Informatika Simantik</i> , 6(1), 12–16.	14	14	✓	
33.	Utama, Y. (2011). Sistem Informasi Berbasis Web Jurusan Sistem Informasi Fakultas Ilmu Komputer Universitas Sriwijaya. <i>Jurnal Sistem Informasi (JSI)</i> , 3(2), 359–370.	360	11	✓	
34.	Utami, E. P., & Zein, A. (2023). Perancangan Sistem Informasi Reservasi Meja Kafe Menggunakan Metode Rad Rapid Application Development Berbasis Web (Studi Kasus: Cafeteria Citra Sawangan Depok). <i>Engineering and Technology International Journal</i> , 5(02), 108–116. https://doi.org/10.55642/catij.v5i02.346	111	25	✓	

35.	Wau, K. (2022). Pengembangan Sistem Informasi Persediaan Gudang Berbasis Website Dengan Metode Waterfall. <i>Jurnal Teknik, Komputer, Agroteknologi Dan Sains</i> , 1(1), 10–23. https://doi.org/10.56248/maros.tek.v1i1.8	22	27	✓	
36.	Widharta, I. M., Mulyanto, Y., & Sutrianto, A. (2023). Rancang Bangun Sistem Informasi Inventory Menggunakan Metode Agile Software Development (Studi Kasus Toko Nada). <i>Digital Transformation Technology (Digittech)</i> , 3(Maret), 20.	141	26	✓	
37.	Wijaya, H. (2023). Analisa Area Gudang Dengan Metode Kaizen Di Pt. Indah Prakasa Sentosa Tbk. Cab Cilegon. <i>Journal of Industrial Engineering & Management</i> , ..., 4(3), 17–25. https://www.jiemar.org/index.php/jiemar/article/view/471	17	10	✓	

Madiun, 8 Agustus 2024

Dosen Pembimbing II

Muh Nur Luthfi Azis S.Kom., M.Kom.
NIDN. 0707068907