

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

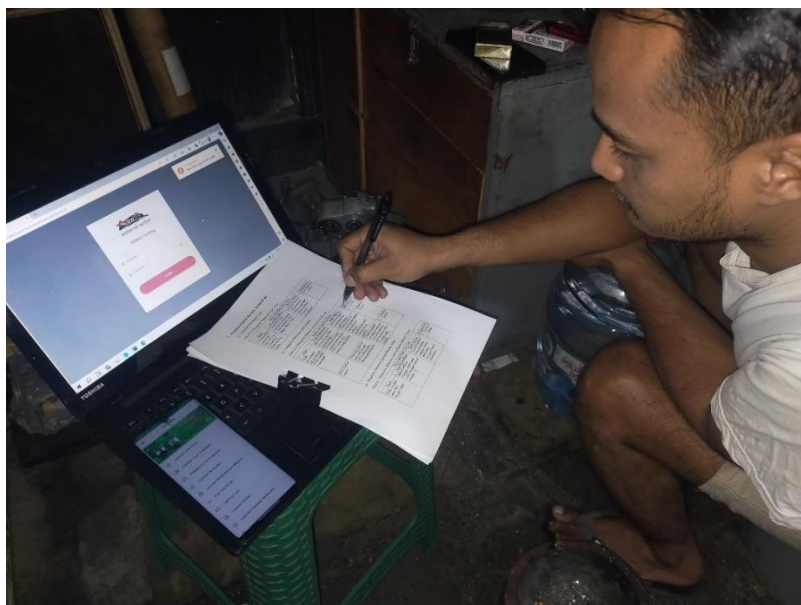


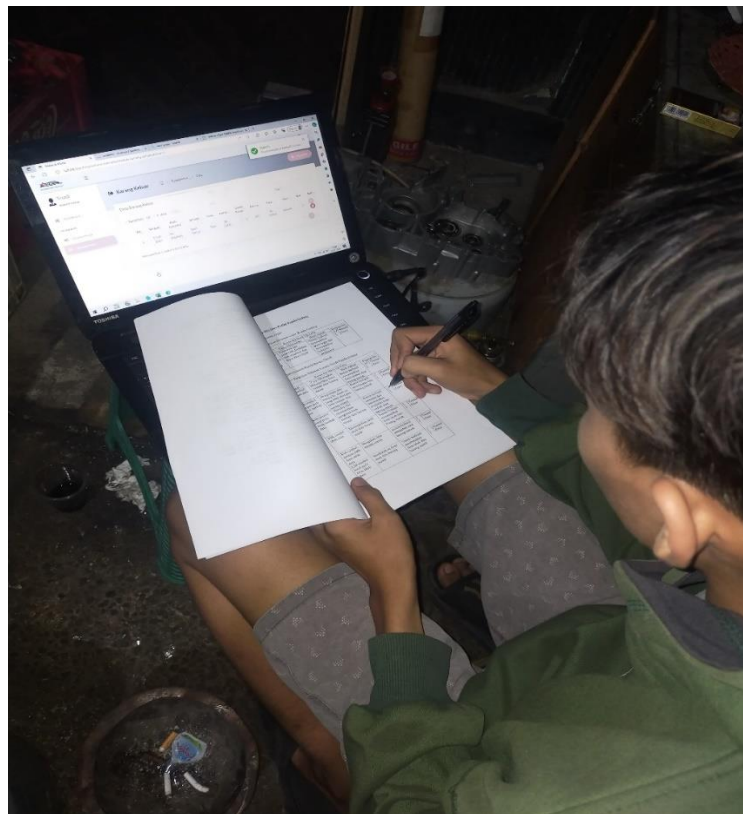
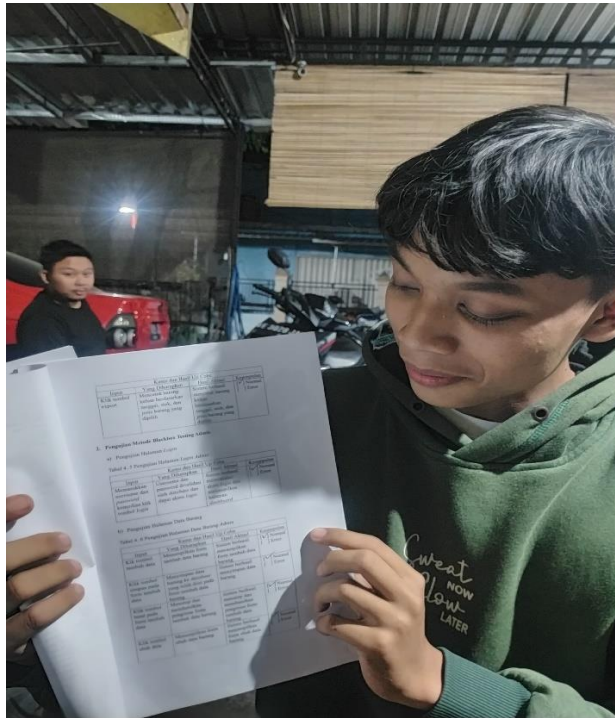
Muhammad Fatkhur Rahman dilahirkan di Ngawi pada tanggal 6 April 2002, anak ketiga dari tiga bersaudara dari pasangan Bapak Indiarto dan Ibu Sukartini. Riwayat sekolah yang pernah ditempuh yakni Pendidikan Dasar ditempuh di MIN 6 Ngawi tamat pada tahun 2015, Pendidikan Menengah Pertama di tempuh di MTsN 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 Perpindahan (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 Syiar</i> , 5(2). https://doi.org/10.29300/syr.v1i2.1568 | 30 | 14 | ✓ | |

| | | | | | |
|-----|---|------|----|---|--|
| 9. | Guleria, P. (2019). <i>PHIP</i> . BPB 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 Pki 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