

DAFTAR PUSTAKA

- Andhika, D. I., Muharrom, M., Prayitno, E., & Siregar, J. (2022). Rancang Bangun Sistem Penerimaan Dokumen Pada PT. Reasuransi Indonesia Utama. *Jurnal Informatika dan Teknologi Komputer* , 136-145.
- Arifin, M. (2011). Aplikasi Web dengan Simulasi Kredit Menggunakan Codeigniter Framework pada Toko Langgeng Elektronik. *Sekolah Tinggi Elektronika dan Komputer* , 1-16.
- Davis, S. V. (2019). Implementing Your System. *Building Design Systems* , 63-92.
- Edi, D., & Betshani, S. (2015). Analisis Data dengan Menggunakan ERD dan Model Konseptual Data Warehouse. *Jurnal Informatika* , 5 (1), 71-85.
- Fleming, S., & Pretty, C. (2019). Research Instruments Micromanipulation Systems. *In Vitro Fertilization* , 455-463.
- Hady, E. L., Haryono, K., & Rahayu, N. W. (2020). User Acceptance Testing (UAT) pada Purwarupa Sistem Tabungan Santri (Studi Kasus: Pondok Pesantren Al-Mawaddah). *Jurnal Ilmiah Multimedia dan Komunikasi* , 5 (1), 1-10.
- Harvey, C., & Press, J. (1996). Database Design and Implementation. *Bloomsbury Collections* , 102-146.
- Hidayat, T., & Putri, H. D. (2019). Pengujian Portal Mahasiswa pada Sistem Informasi Akademik (SINA) menggunakan Black Box Testing dengan Metode Equivalence Partitioning dan Boundary Value Analysis. *Jutis (Jurnal Teknik Informatika)* , 83-92.
- Indriyanti, A. D., & Pratama, R. (2015). Perancangan dan Pembuatan Forum Makanan Berbasis Web. *Jurnal Manajemen Informatika* , 4, 76-81.
- Juliawan, D., Puspasari, R., & Sianturi, C. J. (2017). Aplikasi Peminjaman dan Pengembalian Lcd Proyektor Berbasis Android dan Web Service. *IT Journal* , 5, 162-171.
- Kurniawan, D. W., & Irsyadi, F. Y. (2021). Perancangan dan Pembuatan Aplikasi Manajemen Peminjaman Kendaraan Berbasis Web Dengan Framework Codeigniter. *Jurnal Teknik Elektro* , 21, 49-53.
- Mukherjee, M. (2017). Innovation and System Design. (2), 29-32.
- Munti, N. Y., & Syaifuddin, D. A. (2020). Analisa Dampak Perkembangan Teknologi Informasi Dan Komunikasi Dalam Bidang Pendidikan. *Jurnal Pendidikan Tambusai* , 4 (2), 1975-1805.

- Murnihati Sarumaha, M., Kaminudin Telaumbanua., M., Drs. Fatosola Hulu, M., Arianus Harefa, S. M., Magdalena, M., Drs. Baziduhu Laia, M. F., et al. (2022). *Catatan Berbagai Metode & Pengalaman Mengajar Dosen di Perguruan Tinggi*. Banyumas, Jawa Tengah: Penerbit Lutfi Gilang.
- Mustaqbal, M. S., Firdaus, R. F., & Rahmadi, H. (2015). Pengujian Aplikasi Menggunakan Black Box Testing Boundary Value Analysis (Study Kasus : Aplikasi Prediksi Kelulusan SNMPTN). *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan* , 31-36.
- Nistrina, K., & Sahidah, L. (2022). Unified Modeling Language (UML) Untuk Perancangan Sistem Informasi Penerimaan Siswa Baru di SMK Marga Insan Kamil. *Jurnal Sistem Informasi* , 04, 17-23.
- Prasetya, R., & Supriyono, H. (2020). Sistem Peminjaman Sepeda Otomatis Berbasis QR-Code. *Jurnal Teknik Elektro* , 20, 26-31.
- Prihandoyo, M. T. (2018). Unified Modeling Language (UML) Model Untuk Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT (JPIT)* , 03, 126-129.
- Purnama, S. (2019). *Pembangunan Aplikasi Deteksi Penyakit Berdasarkan Diagnosis Dan Rekomendasi Dokter Terdekat di Kota Bandung*. Bandung: Universitas Komputer Indonesia.
- Rahmad, S. (2021). Analisa dan Perancangan Aplikasi Peminjaman dan Pengembalian LCD Proyektor di Universitas Potensi Utama. *Sistem Informasi Universitas Potensi Utama* , 182-192.
- Renaldi, Santoso, B. C., Natasya, Y., Willian, S., & Alfando, F. (2020, September 2). Tinjauan Pustaka Sistematis terhadap Basis Data MongoDB. *Jurnal Inovasi Informatika Universitas Pradita* , 132-142.
- Satrio, M. A., Abdillah, L., Syazili, A., Darma, B., & Ahmad, J. (2017). Aplikasi Presensi Mahasiswa Dengan Menggunakan QR Code Berbasis Android Pada Universitas Bina Darma. *SENTIKOM* , 7-12.
- Setiawan, A., & Zaenuddin. (2019). Sistem Peminjaman Barang Inventaris Media Perkuliahan Berbasis QR Code Sebagai Pendamping Sistem Konvensional Untuk Pengelolaan Barang. *Technologia* , 10, 134-139.
- Setiyani, L. (2021, September 25). Desain Sistem : Use Case Diagram. *Seminar Nasional : Inovasi & Adopsi Teknologi* , 246-260.
- Shangqiao, W. (2010). Analysis on the Knowledge-based Engineering Ejecting-guiding CAD System of Die. *New Technology & New Process* .
- Sofwan. (2003). Belajar Mysql dengan Phpmyadmin. *IlmuKomputer.com* , 29.

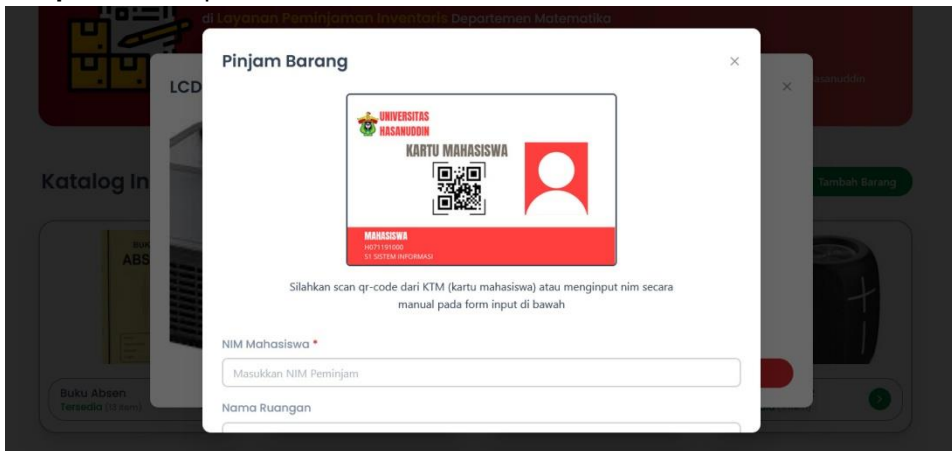
Sujarweni Wiratna, V. (2014). *Metodologi penelitian : lengkap, praktis, dan mudah dipahami*. Yogyakarta: Pustaka Baru Perss.

Suryawinata, M. (2019). *Pengembangan Aplikasi BErbasis Web*. Sidoarjo: UMSIDA Press.

Vikasari, C. (2018). Pengujian Sistem Informasi Magang Industri dengan Metode Blackbox Testing Boundary Value Analysis. *SYNTAX Jurnal Informatika* , 7 (1), 44-51.

LAMPIRAN

Lampiran 1 Tampilan sistem



Lampiran 2 Lokasi penelitian



Lampiran 3 Pengujian sistem kepada staff



Lampiran 4 Pengisian kuesioner oleh staff



Lampiran 5 Pengujian sistem kepada mahasiswa



Lampiran 6 Kuesioner penelitian

