

DAFTAR PUSTAKA

- Afifah, D. A., Muslihudin, M. M., & Cendekia, D. (2021). Implementasi Pengendalian Kualitas Akurasi Dan Presisi Hasil Analisis Protein. *Jurnal Analis Farmasi*, 6(1), 17–24. <https://doi.org/10.33024/jaf.v6i1.5485>
- Anggara, H. D., Kismartini, K., & Dwimawanti, I. H. (2022). Analisis Kualitas Pelayanan Parkir Tepi Jalan Umum di Kota Pekalongan. *Perspektif*, 11(2), 625–631. <https://doi.org/10.31289/perspektif.v11i2.6033>
- Apri Wenando, F., Pratama Santi, R., Rahmatika Pratama Santi, Nur Irsyad, L., & Ramadhani Putri, S. (2023). Sistem Informasi Parkir Elektronik pada Kampus Universitas Andalas Berbasis Website. *Jurnal Fasilkom*, 13(01), 61–71. <https://doi.org/10.37859/jf.v13i01.4842>
- Ernawati, A., Kurnia, D., & Hindasyah, A. (2021). Sistem Informasi Quality Assurance Proses Produksi Menggunakan Metode Agile Berbasis Web. *Informatika Universitas Pamulang*, 6(3), 491–497. <http://openjournal.unpam.ac.id/index.php/informatika/article/view/10272/pdf>
- Gobel, N., S. Tuloli, T., & Madania, M. (2022). Studi Penjaminan Mutu (Quality Assurance) Dalam Pelayanan Kefarmasian di Apotek. *Journal Syifa Sciences and Clinical Research*, 4(1), 3–4. <https://doi.org/10.37311/jsscr.v4i2.13956>
- Hasbi, M., Firdayanti, N., Fadillah, N., & Ramli, R. (2022). Membangun Aplikasi Laporan Quality Assurance Mengenai Tingkat Kepuasan Mahasiswa Jurusan Teknik Elektro Politeknik Negeri Pontianak. *Jurnal ELIT*, 3(2), 1–12. <https://doi.org/10.31573/elit.v3i2.409>
- Nasution, E. (2021). Sistem Penunjang Keputusan Penyeleksian Quality Assurance Tester Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (Studi Kasus : PT. Gameloft Indonesia). *Jurnal Fasilkom*, 11(2), 67–74. <https://doi.org/10.37859/jf.v11i2.2716>
- Sun, K. Y., Pernando, Y., & Safari, M. I. (2021). Perancangan Sistem IoT pada Smart Door Lock Menggunakan Aplikasi BLYNK. *JUTSI (Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi)*, 1(3), 289–296. <https://doi.org/10.33330/jutsi.v1i3.1360>

- Utami, Y. T., & Rahmanto, Y. (2021). Rancang Bangun Sistem Pintu Parkir Otomatis Berbasis Arduino Dan Rfid. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Tertanam*, 2(2), 23. <https://doi.org/10.33365/jtst.v2i2.1331>
- Wahyudi, A., Satyarno, I., Budi Suparma, L., & Taufik Mulyono, A. (2021). Quality Assurance Dan Quality Control Pemeriksaan Jembatan Dengan Aplikasi Invi-J. *Jurnal Transportasi*, 21(2), 81–92. <https://doi.org/10.26593/jtrans.v21i2.5156.81-92>
- Waluyuddiin, M. I., Arya Prasaja, Y., & Sukmana, F. (2021). Penilaian Standar Mutu Pada Aplikasi Parkir Universitas Muhammadiyah Gresik Dengan ISO 9241-11 Parking Application with ISO 9241-11 and Fishbone Analysis). *JTIM: Jurnal Teknologi Informasi Dan Multimedia*, 3(2), 120–128.
- Yanti Laily, D., & Triase, T. (2023). Implementasi Quality Assurance Dalam Pengembangan Aplikasi Ourticle Berbasis Android. *SIBATIK JOURNAL: Jurnal Ilmiah Bidang Sosial, Ekonomi, Budaya, Teknologi, Dan Pendidikan*, 2(3), 793–804. <https://doi.org/10.54443/sibatik.v2i3.664>