

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. P. Avrianto, M. I. Faried, E. Dazki, and R. E. Indrajit, "Robotic Process Automation for Quality Control Assessment Using Selenium," *J. Tek. Inform.*, vol. 3, no. 5, pp. 1301–1312, 2022, doi: 10.20884/1.jutif.2022.3.5.341.
- [2] A. Borrego, "Perkembangan Teknologi Informasi Komunikasi/ICT Dalam Berbagai Bidang," vol. 10, no. 2, p. 6, 2021.
- [3] M. Saufinah *et al.*, "Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) Untuk Meningkatkan Mutu Pelayanan Kesehatan Di Indonesia," *J. Inov. Ris. Ilmu Kesehat.*, vol. 1, no. 3, pp. 1–14, 2023.
- [4] N. Sari, "Pengaruh Kualitas Sistem , Kualitas Informasi dan Kualitas Layanan Terhadap Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Manajemen RS ' X ' Kota Palopo The Influence of System Quality , Information Quality and Service Quality on User Satisfaction of the Management ,," 2011.
- [5] R. Yulianti and R. Astari, "Jurnal Kesehatan Jurnal Kesehatan," *J. Kesehat.*, vol. 8, no. 1, pp. 10–15, 2020.
- [6] F. Julian, N. Fauji, M. Universitas Singaperbangsa Karawang, and D. Fakultas Teknik Universitas Singaperbangsa Karawang, "Sistem Pengendalian Kualitas (Quality Control) Pada Proses Fabrikasi Project 'Refinery Development Master Plan (RDMP)'''," *J. Ilm. Wahana Pendidik.*, vol. 8, no. 15, pp. 228–237, 2022, [Online]. Available: <https://doi.org/10.5281/zenodo.7049124>
- [7] N. U. Hasanah, *Kajian otomatisasi pengujian gui: selenium ide, Uipath Studio, Katalon studio.* 2022. [Online]. Available: https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/66772%0Ahttps://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/66772/1/NURUL_USWATUN_HASANAHA-FST.pdf