

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Amelia, L. (2020). Analisis kualitas layanan website BPJS kesehatan dengan menggunakan metode webqual 4.0. *Jurnal Teknologi Sistem Informasi*, 1(2), 180–188. <https://doi.org/10.35957/jtsi.v1i2.515>
- [2] Ningrum, F. C., Suherman, D., Aryanti, S., Prasetya, H. A., & Saifudin, A. (2019). Pengujian Black Box pada Aplikasi Sistem Seleksi Sales Terbaik Menggunakan Teknik Equivalence Partitions. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 4(4), 125. <https://doi.org/10.32493/informatika.v4i4.3782>
- [3] Palani, N. (2021). Generic test automation architecture of Cypress.io. In *Automated Software Testing with Cypress* (pp. 79–88). Auerbach Publications. <http://dx.doi.org/10.1201/9781003145110-15>
- [4] Wibisono, W., & Baskoro, F. (2002). PENGUJIAN PERANGKAT LUNAK DENGAN MENGGUNAKAN MODEL BEHAVIOUR UML. *JUTI: Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi*, 1(1), 43. <https://doi.org/10.12962/j24068535.v1i1.a95>
- [5] Wibowo, A., & Darwati, I. (2022). Perancangan Sistem Informasi Pengelolaan Sarana dan Prasarana dengan Pengujian User Acceptance Testing. *Reputasi: Jurnal Rekayasa Perangkat Lunak*, 3(1), 1–6. <https://doi.org/10.31294/reputasi.v3i1.1200>
- [6] Kusumastuti, D. P. R. (2020). Unit Testing Pada Aplikasi Web Mobile. (Skripsi Sarjana, Universitas Islam Indonesia).