

**DAFTAR PUSTAKA**

- Istiyani, N., Nyoto, R. D., & Muhandi, H. (2020). Aplikasi Learning Management System Pada Jenjang Madrasah Aliyah. *Justin (Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 8(1), 105-115.
- Febriyanti, N. M. D., Sudana, A. K. O., & Piarsa, I. N. (2021). Implementasi Black Box Testing pada Sistem Informasi Manajemen Dosen. *Jurnal Ilmiah Teknologi Dan Komputer*, 2(3), 535-544.
- Alda, M. (2021). Pemanfaatan Barcode Scanner Pada Aplikasi Manajemen Inventory Barang Berbasis Android. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer)*, 10(3), 368-375.
- Prasetya, R., Pradana, F., & Arwan, A. (2018). Pengembangan Aplikasi Manajemen Notula Rapat Menggunakan Google Speech API Berbasis Android. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 2(10), 4171-4178.
- ARFAN, A. (2022). Software quality assurance dengan metoda pengujian black box (studi kasus: Pt. git solution).
- Cahyono, A. B. (2020). Automation Testing Tool dalam Pengujian Aplikasi the Point of Sale.
- Yutia, S. N. (2021). Automated Functional Testing pada API menggunakan Keyword Driven Framework. *Journal of Informatics and Communication Technology (JICT)*, 3(1), 65-78.
- RAMADHANI, S. L. (2022). Manajemen Pengujian Perangkat Lunak Menggunakan Qase Io.
- Nugroho, N., Napianto, R., Ahmad, I., & Saputra, W. A. (2021). Pengembangan Aplikasi Pencarian Guru Privat Editing Video Berbasis Android. *Jurnal Informasi Dan Komputer*, 9(1), 72-78.

- Jannah, E. N., Bayturrohman, D. K., & Kurniawan, E. (2017). Pengembangan Aplikasi Penerimaan Mahasiswa Baru Berbasis Android Dilengkapi dengan Fitur Push Notification. *Jurnal Nasional Teknik Elektro dan Teknologi Informasi*, 6(4), 410-415.
- Eriyani, F., Priyambadha, B., & Nurwarsito, H. (2019). Pengembangan Aplikasi Mobile Pengaduan Masyarakat Pada Dinas Perhubungan Kota Malang Menggunakan Fitur Location Based Service Berbasis Android. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 3(4), 4083-4091.
- Cholifah, W. N., Yulianingsih, Y., & Sagita, S. M. (2018). Pengujian black box testing pada aplikasi action & strategy berbasis android dengan teknologi phonegap. *STRING (Satuan Tulisan Riset dan Inovasi Teknologi)*, 3(2), 206-210.
- Prasetya, R., Pradana, F., & Arwan, A. (2018). Pengembangan Aplikasi Manajemen Notula Rapat Menggunakan Google Speech API Berbasis Android. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 2(10), 4171-4178.
- Laily, D. Y., & 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.
- Herlinda, H., Katarina, D., Ambarsari, E. W., & Kom, M. (2019). Automation testing tool dalam pengujian aplikasi belajar tajwid pada platform Android. *STRING (Satuan Tulisan Riset dan Inovasi Teknologi)*, 4(2), 205-212.
- Nursyanti, R., Alamsyah, R. Y. R., & Perdana, S. (2019). Perancangan Aplikasi Berbasis Web Untuk Membantu Pengujian Kualitas Kain Tekstil Otomotif (Studi Kasus Pada Pt. Ateja Multi Industri). *Explore: Jurnal Sistem Informasi dan Telematika (Telekomunikasi, Multimedia dan Informatika)*, 10(2).

Tresnavitane, G. K. S. (2020). Pengujian Aplikasi Mobile untuk Lelang Mobil dengan Metode Black Box menggunakan Automation Testing Tool (Doctoral dissertation, Universitas Atma Jaya Yogyakarta).

Rambe, A. R. (2022). Pengujian Otomatis Aplikasi Mobile dengan Teknik Black-box Menggunakan Appium.

Ridian Putra (2022). Magang Bersertifikat Kampus Merdeka Penerapan Teknologi WEB RTC Pada Aplikasi Ngampu Berbasis Android.

Syifa Nurgaida Yutia, Dwina Satrinia (2021). Automated Functional Testing pada API menggunakan Keyword Driven Framework.

Silvianur Laila Ramadhani (2023). MANAJEMEN PENGUJIAN PERANGKAT LUNAK MENGGUNAKAN QASE IO.

Andi Rivaldo Rambe (2022). PENGUJIAN OTOMATIS APLIKASI MOBILE DENGAN TEKNIK BLACK-BOX MENGGUNAKAN APPIUM.

Adi Pradana Putra , Fatullah Andriyanto , Karisman , Tri Dewi Muji Harti , Winda Puspitasari (2020) PENGUJIAN APLIKASI POINT OF SALE BERBASIS WEB MENGGUNAKAN BLACK BOX TESTING.

Sebastiano Panichella (2018). Exploring the Integration of User Feedback in Automated Testing of Android Applications.