

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Riadi, "Pengukuran Kinerja (Pengertian, Tujuan, Syarat, Indikator, Model dan Proses)," 29 Februari 2020. [Online]. Available: <https://www.kajianpustaka.com/2020/02/pengukuran-kinerja-pengertian-tujuan-syarat-model-dan-proses.html>. [Diakses 26 November 2020].
- [2] *STRUKTUR ORGANISASI DAN TATA KERJA (SOTK) UNIVERSITAS TELKOM*, 2021.
- [3] V. Devani, "Pengukuran Kinerja Perpustakaan Dengan Pendekatan Balanced Scorecard," *JITI*, vol. 15, no. 1, pp. 27-35, 2016.
- [4] Ilhamsyah and S. Rahmayudha, "Perancangan Model Dashboard Untuk Monitoring Evaluasi Mahasiswa," *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT (JPIT)*, vol. 2, no. 1, pp. 13-17, 2017.
- [5] T. D. S. A. H. Muhammad Nauval El Ghiffary, "Analisis Komponen Desain Layout, Warna, dan Kontrol Pada Antarmuka Pengguna Aplikasi Mobile Berdasarkan Kemudahan Penggunaan (Studi Kasus: Aplikasi Olride)," *JURNAL TEKNIK ITS*, vol. 7, p. 1, 2018.
- [6] D. Saha and A. Mandal, "User Interface Design Issues for Easy and Efficient Human Computer Interaction: An Explanatory," *International Journal of Computer Sciences and Engineering*, vol. 3, no. 1, pp. 127-135, 2015.
- [7] F. Fernando, "PERANCANGAN USER INTERFACE (UI) & USER EXPERIENCE (UX) APLIKASI PENCARI INDEKOST DI KOTA PADANGPANJANG," *TANRA DESAIN KOMUNIKASI VISUAL*, vol. 7, no. 2, pp. 101-111, 2020.
- [8] Y. M. Geasela, P. Ranting and J. F. Andry, "Analisis User Interface terhadap Website Berbasis E-Learning dengan Metode Heuristic Evaluation," *JURNAL INFORMATIKA*, vol. 5, no. 2, pp. 270-277, 2018.
- [9] M. A. Muhyidin, M. A. Sulhan and A. Sevtiana, "PERANCANGAN UI/UX APLIKASI MY CIC LAYANAN INFORMASI AKADEMIK MAHASISWA MENGGUNAKAN APLIKASI FIGMA," *JURNAL DIGIT*, vol. 10, no. 2, pp. 208-219, 2020.
- [10] S. Handayani, "ANALISIS BALANCED SCORECARD SEBAGAI TOLOK UKUR KINERJA PERUSAHAAN PADA PT POS INDONESIA (PERSERO) LAMONGAN," *Jurnal Penelitian Ekonomi dan Akuntansi*, vol. 2, no. 3, pp. 589-601, 2017.

- [11] R. R. F. Dicky Larson Kaligis, "PENGEMBANGAN TAMPILAN ANTARMUKA APLIKASI SURVEI BERBASIS WEB DENGAN METODE USER CENTERED DESIGN," *JUST IT : Jurnal Sistem Informasi, Teknologi Informatika dan Komputer*, vol. 10.2, pp. 106-114, 2020.
- [12] A. Ijudin and A. Saifudin, "Pengujian Black Box pada Aplikasi Berita Online dengan Menggunakan Metode Boundary Value Analysis," *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, vol. 5, no. 1, pp. 8-12, 2020.
- [13] A. Rosalina, A. A. G. R. Rassi, G. Y. Hadi, R. Ubaidillah and T. Desyani, "Pengujian Black Box pada Sistem Informasi Penjualan HI Shoe Store Menggunakan Teknik Equivalence Partitions," *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, vol. 5, no. 1, pp. 26-29, 2020.
- [14] Y. S. M. S. Wahyu Nur Cholifah, "PENGUJIAN BLACK BOX TESTING PADA APLIKASI ACTION & STRATEGY BERBASIS ANDROID DENGAN TEKNOLOGI PHONEGAP," *Jurnal String*, vol. 3, no. 2, pp. 206-210, 2018.
- [15] C. K. C. W. Luthfie Auditya Amarul Ma'ruf, "BLACK BOX TESTING BOUNDARY VALUE ANALYSIS PADA APLIKASI SUBMISSION SYSTEM," *Jurnal Edik Informatika*, vol. 6, no. 2, pp. 15-22, 2020.
- [16] M. W. A. Yahya Dwi Wijaya, "PENGUJIAN BLACKBOX SISTEM INFORMASI PENILAIAN KINERJA KARYAWAN PT INKA (PERSERO) BERBASIS EQUIVALENCE PARTITIONS," *Jurnal Digital Teknologi Informasi*, vol. 4, no. 1, pp. 22-26, 2021.
- [17] A. M. V. R. S. W. K. A. S. Arief Kurniawan, "Pengujian Black Box pada Aplikasi Penjualan Berbasis Web Menggunakan Metode Equivalent Partitions (Studi Kasus: PT Arap Store)," *Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan Aplikasi*, vol. 3, no. 1, pp. 50-56, 2020.
- [18] D. S. S. A. H. A. P. A. S. Fadhila Cahya Ningrum, "Pengujian Black Box pada Aplikasi Sistem Seleksi Sales Terbaik Menggunakan Teknik Equivalence Partitions," *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, vol. 4, no. 4, pp. 125-130, 2019.
- [19] C. T. Pratala, E. M. Asyer, I. Prayudi and A. Saifudin, "Pengujian White Box pada Aplikasi Cash Flow Berbasis Android Menggunakan Teknik Basis Path," *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, vol. 5, no. 2, pp. 111-119, 2020.
- [20] M. F. Londjo, "IMPLEMENTASI WHITE BOX TESTING DENGAN TEKNIK BASIS PATH PADA PENGUJIAN FORM LOGIN," *Jurnal Siliwangi*, vol. 7, no. 2, pp. 35-40, 2021.

- [21] A. Nurdin, Fauziah and R. T. K. Sar, "WHITE BOX TESTING PADA SISTEM MANAJEMEN PENGELOLAAN SURAT DI SEKRETARIAT REKTORAT BERBASIS WEB," *STRING (Satuan Tulisan Riset dan Inovasi Teknologi)*, vol. 6, no. 1, pp. 65-74, 2021.
- [22] T. Hamilton, "What is User Acceptance Testing (UAT)? Examples," GURU99, 7 January 2023. [Online]. Available: <https://www.guru99.com/user-acceptance-testing.html>. [Accessed 18 January 2023].
- [23] A. R. Yusmita, H. Anra and H. Novriando, "Sistem Informasi Pelatihan pada Kantor Unit Pelaksana Teknis Latihan Kerja Industri (UPT LKI) Provinsi Kalimantan Barat," *JUSTIN (Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi)*, vol. 8, no. 2, p. 161, 2020.