

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Luthfi, G.A., Djuli, D. (2020). PERANCANGAN COMPANY PROFILE JURUSAN DESAIN UNIVERSITAS NEGERI SURABAYA, Jurnal Barik, Vol.1 No.1, 112-122.
- [2] Indah, R.A., Tibyani., Buce, T.H. (2022). Implementasi Website Company Profile pada Pondok Pesantren Al Falah Krobot Bululawang Malang menggunakan Framework Codeigniter (Studi Kasus: Yayasan Fii Dhilalil Qur'an Malang). Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer Vol. 06 No. 04, 1770-1778.
- [3] Sarah, S.F. (2021). RANCANG BANGUN APLIKASI VIRTUAL FITTING HIJAB BERBASIS AUGMENTED REALITY (AR) DENGAN PENGUKURAN SYSTEM USABILITY SCALE (SUS) Design of Augmented Reality (AR)-Based Hijab Virtual Fitting Application With Measurement System Usability Scale (SUS). Karya Ilmiah TA Openlibrary Telkom University, Bab 2, 4-10
- [4] Arief, R.Y., Hengky, A., Haried, N. (2020). Sistem Informasi Pelatihan pada Kantor Unit Pelaksana Teknis Latihan Kerja Industri (UPT LKI) Provinsi Kalimantan Barat. Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi, 160-169.
- [5] Juliant, D.L. (2023). PENGEMBANGAN WEBSITE KELUHAN AGEN DAN BERITA ACARA PT PELABUHAN INDONESIA II (PERSERO) CABANG TANJUNG PRIOK PADA MODUL AGEN DAN PENANDATANGAN DENGAN MENGGUNAKAN METODE AGILE EXTREME PROGRAMMING. Karya Ilmiah Skripsi Openlibrary Telkom University. Bab 2-3 4-27.
- [6] Romi Choirudin; Ahmat Adil. (2019). IMPLEMENTASI *REST API WEB SERVICE* DALAM MEMBANGUN APLIKASI *MULTIPLATFORM* UNTUK USAHA JASA. Vol. 18 No. 2, 284-293.
- [7] Russell J Branaghan; L. Bryant Foster. (2021). *Chapter 4 Usability Evaluation. Humanizing Healthcare – Human Factors for Medical Device Design*. Springer Nature Switzerland AG. 69-96.
- [8] Edi Kurniawan; Nofriadi; Andri Nata. PENERAPAN SYSTEM USABILITY SCALE (SUS) DALAM PENGUKURAN KEBERGUNAAN WEBSITE PROGRAM STUDI DI STMIK ROYAL. Vol. 1 : 43 - 49.