

DAFTAR PUSTAKA

- Duskarnaen, M. F., Praditya, H., & Ajie, H. (2019). Pengembangan Web Service Penerimaan Mahasiswa Baru Pascasarjana Universitas Negeri Jakarta Tahun Ajar 2017/2018. *Jurnal PINTER*, 3, 38-44.
- Indonesia, P. (2008). <https://www.dpr.go.id/doksetjen/dokumen/-Regulasi-UU.-No.-11-Tahun-2008-Tentang-Informasi-dan-Transaksi-Elektronik-1552380483.pdf>. DPR. <https://www.dpr.go.id/doksetjen/dokumen/-Regulasi-UU.-No.-11-Tahun-2008-Tentang-Informasi-dan-Transaksi-Elektronik-1552380483.pdf>. Diakses pada 26 Januari 2023.
- Indonesia, P. (2019). *71TAHUN2019PP*. jdih.kemenkeu.go.id. <https://jdih.kemenkeu.go.id/FullText/2019/71TAHUN2019PP.pdf>. Diakses pada 14 Januari 2023
- Kurniawan, R., Sari, R. R., & Azizah, N. (2020). Sistem Validasi Keaslian Dokumen Digital Berbasis. *Jurnal Teknologi Informasi*, 4, 321-327.
- Maulana, Dandy. (2021). Pengembangan Web Service Dengan Metode Scrum Untuk Web Pembelajaran Bahasa Jepang di SMAN 110 Jakarta [skripsi]. Jakarta: Fakultas Teknik, Universitas Negeri Jakarta.
- Maulana, M. Syafiq R. (2022). Pengembangan Web Service Sistem Informasi Skripsi Dengan Metode Scrum untuk Program Studi Pendidikan Informatika dan Komputer Universitas Negeri Jakarta [skripsi]. Jakarta: Fakultas Teknik, Universitas Negeri Jakarta.
- Nielsen, J. (2000). *why-you-only-need-to-test-with-5-users:nngroup*. nngroup. <https://www.nngroup.com/articles/why-you-only-need-to-test-with-5-users/>. Diakses pada 26 Maret 2023
- Pressman, R. S, Maxim, B. R. (2020). *Software Engineering: A Practitioner's Approach*. New York: McGraw-Hill.
- Putra, & Hadi, H. K. (2021). Implementasi Tanda Tangan Elektronik pada Sistem Pembelian Waralaba Berbasis Mobile Android. *Jurnal Ilmiah KOMPUTASI*, 20, 117-128.
- Ridha, A. A., Ajie, H., & Duskarnaen, M. F. (2021). Pengembangan Web Service Sistem Pembayaran Multibank Universitas Negeri Jakarta. *Jurnal PINTER*, 5, 25-33.
- Rizki, M. A., & OP, A. F. (2021). Rancang Bangun Aplikasi E-Cuti Pegawai Berbasis Website (Studi Kasus : Pengadilan Tata Usaha Negara). *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi (JTSI)*, 2, 1-13.

- Sauro, J. (2018). *measuringu: interpret-sus-score/*.measuringu: <https://measuringu.com/interpret-sus-score/>. Diakses pada 14 Januari 2023.
- Sinaga, G. R., & Samsudin. (2021). Implementation of Laravel Framework in Reservation System at Cindelaras. *Jurnal Janitra Informatika dan Sistem Informasi, 1*, 73-84.
- Somya, R., & Nathanael, T. M. (2019). PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI PELATIHAN BERBASIS WEB MENGGUNAKAN TEKNOLOGI WEB SERVICE DAN FRAMEWORK LARAVEL. *Jurnal TECHNO Nusa Mandiri, 16*, 51-58.
- Sugiyono. (2011). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan Kombinasi (Mixed Methods)*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Utama, F. P., Aqil, M., Raihana, H., & Rahmatsya, R. (2022). Implementasi Tanda Tangan Digital pada Surat Keterangan Bebas Laboratorium. *Jurnal JUPITER, 14*, 69-80.
- Wardhana, W. G., Arwani, I., & Rahayudi, B. (2020). Implementasi Teknologi Restful Web Service Dalam Pengembangan Sistem Informasi Perekaman Prestasi Mahasiswa Berbasis Website (Studi Kasus: Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Brawijaya). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer, 4*, 680-689.
- Zulfachmi, & Pricillia, T. (2021). Survey Paper: Perbandingan Metode Pengembangan Perangkat Lunak (Waterfall, Prototype, RAD). *Bangkit Indonesia, 10*, 6-12.