

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Saputra and A. Widiansyah, “Efektifitas Penyelenggaraan Otonomi Daerah Berbasis Elektronik Terhadap Upaya Pencegahan Tindak Pidana Korupsi (Studi Kasus Pemerintah Daerah Kota Dan Kabupaten Bekasi),” vol. 21, no. 1, 2021.
- [2] F. Ilmu and T. Universitas, “PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI DESAIN USER INTERFACE DAN USER EXPERIENCE PADA APLIKASI PENDIDIKAN SEKS UNTUK ANAK,” vol. 6, no. 2, pp. 2697–2706, 2020.
- [3] L. Angela, D. K. Visual, F. Humaniora, U. K. Petra, and J. Siwalankerto, “STUDI PERBANDINGAN TEORI DAN PRAKTEK PROSES PERANCANGAN UI / UX di ARYANNA.”
- [4] I. Technology, “RANCANG BANGUN USER INTERFACE (UI) DAN USER EXPERIENCE (UX) PADA SISTEM INFORMASI PENGARSIPAN DOKUMEN BERBASIS WEBSITE DI KABUPATEN TEGAL,” no. May, pp. 50–59, 2022.
- [5] R. H. Lestari, A. Sumitra, R. Nurunnisa, and M. Fitriawati, “Perancangan Perencanaan Pembelajaran Anak Usia Dini Melalui Sistem Informasi Berbasis Website,” vol. 5, no. 2, pp. 1396–1408, 2021, doi: 10.31004/obsesi.v5i2.770.
- [6] J. A. Bisnis, “Analisa penerapan whistleblowing system pada pt taspen,” vol. X, no. I, pp. 929–944, 1953.
- [7] D. Widhyaestoeti *et al.*, “BLACK BOX TESTING EQUIVALENCE PARTITIONS UNTUK PENGUJIAN FRONT-END PADA SISTEM AKADEMIK SITODA,” vol. 7, no. 3, 2021.
- [8] R. Api, “Penerapan nodejs dan postgresql sebagai backend pada aplikasi ecommerce localla 1,2,” pp. 101–105, 2019.
- [9] D. Enda, M. Milchan, and E. Pratiwi, “Rancang Bangun Aplikasi AIS Backend Untuk Pemantauan Lalu Lintas Kapal di Selat Melaka,” pp. 284–294, 2021.
- [10] D. R. Setiawan and P. E. Mountaines, “Perancangan Tampilan Antarmuka Situs Web UMKM Tupai Tech Menggunakan Figma Designing A User Interface of Tupai Tech ’ s Small and Medium Enterprise Website Using Figma,” vol. 1, no. 3, pp. 132–140, 2022, doi: 10.14710/jtk.v1i3.37608.

- [11] G. Nabila and S. Wahyuni, “Penerapan UI / UX Dengan Metode Design Thinking Pada Aplikasi Jaya Indah Perkas,” pp. 231–238, 2022.