

DAFTAR PUSTAKA

- Adha, N. (2022). *Pengelolaan Persediaan Barang pada Bidang Prasarana dan Pengembangan Transportasi DISHUB Singkawang*. 03(2).
- Alfarizi, S., Mulyawan, A. R., Gunawan, D., & Aryanti, R. (2020). Implementasi Unified Modelling Language Pada Sistem Informasi Nasgor Delivery Berbasis Web. *Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 15(2), 42–52. <https://doi.org/10.35969/interkom.v15i2.71>
- Aulia, S. C. I. (2022). Pemanfaatan Uml (Unified Modeling Language) Dalam Perancangan Sistem Informasi Rekam Medis Sederhana Pada Kegiatan Posbindu Ptm. *Jurnal Ilmiah Sains Dan Teknologi*, 6(1), 38–44. <https://doi.org/10.47080/saintek.v6i1.1665>
- Choirudin, R., Adil, A., Studi, P., & Informatika, T. (2019). *IMPLEMENTASI REST API WEB SERVICE DALAM MEMBANGUN APLIKASI*. 18(2), 284–293.
- Dzulhildi, M., Bassya, R., Amalia, F., & Adinugroho, S. (2021). *Pengembangan Sistem Manajemen Barang Inventaris SMKN 1 Pasuruan Berbasis Website Menggunakan Metode Rapid Application Development*. 5(4), 1488–1496.
- Handita, M. Y., & Setiawan, E. (2022). Sistem Informasi Penerimaan Pegawai Dengan Metode Agile Extreme Programming. *Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi (JUKANTI)*, 5(2), 154–164. <https://doi.org/10.37792/jukanti.v5i2.571>
- Nursaid, F. F., Brata, A. H., & Kharisma, A. P. (2020). *Pengembangan Sistem Informasi Pengelolaan Persediaan Barang Dengan ReactJS Dan React Native Menggunakan Prototype (Studi Kasus : Toko Uda Fajri)*. 4(1), 46–55.
- Pratama, R. Y., & Somya, R. (2021). *Perancangan Aplikasi Point Of Sales (POS*

-) *Berbasis Android (Studi Kasus : Warkop Vape Salatiga)*. 8(4), 1923–1938.
- Razak, M. F. (2022). Implementasi Metode Unified Modelling Language (UML) Pada Website Presensi Pegawai. *Jurnal Informatika*, 1(1), 39–45.
<https://doi.org/10.37150/jift.v1i1.2225>
- Santoso, M. F. (2021). Teknik Single Page Application (Spa) Layout Web Dengan Menggunakan React Js Dan Bootstrap. *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, 9(2), 107–114. <https://doi.org/10.31294/jki.v9i2.11357>
- Sorongan, E., Sari, D. R., & Apriliza, P. (2021). *SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN GUDANG MENGGUNAKAN DECISION SUPPORT SYSTEM FOR SELECTION OF WAREHOUSE USING SINGLE*. 8(3), 485–494. <https://doi.org/10.25126/jtiik.202183257>
- Sulistiyorini, T., Sova, E., Ramadhan, R., Gunadarma, U., Gunadarma, U., Informatika, T., & Gunadarma, U. (2022). *PEMANTAUAN KASUS PENYEBARAN COVID-19 BERBASIS WEBSITE MENGGUNAKAN*. 1(4), 1–13.
- Tri, I. N., Putra, A., Bisenna, I. K. A., & Kartini, K. S. (2018). *PENGEMBANGAN SISTEM INVENTARIS BERBASIS QR CODE MENGGUNAKAN WEB SERVICE PADA BIDANG SARANA DAN PRASARANA STMIK STIKOM INDONESIA*. 7, 315–323.
- Usnaini, M., Yasin, V., & Sianipar, A. Z. (2021). *Perancangan sistem informasi inventarisasi aset berbasis web menggunakan metode waterfall*. 1, 36–56.
<https://doi.org/10.52362/jmijayakarta.v1i1.415>