

DAFTAR PUSTAKA

- View of Implementasi Diagram UML (Unified Modelling Language) dalam Perancangan Aplikasi Data Pasien Rawat Inap pada Puskesmas Lubuk Buaya.* (n.d.). Retrieved January 11, 2022, from <https://jurnal.polgan.ac.id/index.php/sinkron/article/view/130/69>
- Himawan, Harjanti, T. W. ., Supriati, R. ., & Setiyani, H. . (2020). Evolusi Penggunaan Teknologi Web 3.0 : Semantic Web. *Journal of Information System, Graphics, Hospitality and Technology*, 2(02), 54–60. <https://doi.org/10.37823/insight.v2i02.107>
- Fajrin, R. (2017). Pengembangan Sistem Informasi Geografis Berbasis Node.JS untuk Pemetaan Mesin dan Tracking Engineer dengan Pemanfaatan Geolocation pada PT IBM Indonesia. *Jurnal Komputer Terapan* , 3(1), 33–40. Retrieved from <https://jurnal.pcr.ac.id/index.php/jkt/article/view/962>
- View of Implementasi Diagram UML (Unified Modelling Language) dalam Perancangan Aplikasi Data Pasien Rawat Inap pada Puskesmas Lubuk Buaya.* (n.d.). Retrieved January 11, 2022, from <https://jurnal.polgan.ac.id/index.php/sinkron/article/view/130/69>
- What is JavaScript? - Learn web development.* (n.d.). MDN. Retrieved January 16, 2022, from https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Learn/JavaScript/First_steps/What_is_JavaScript
- SPA (Single-page application) - MDN Web Docs Glossary: Definitions of Web-related terms.* (n.d.). MDN. Retrieved January 16, 2022, from <https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Glossary/SPA>
- Hadji, S., Taufik, M., & Mulyono, S. (2020). IMPLEMENTASI METODE SCRUM PADA PENGEMBANGAN APLIKASI DELIVERY ORDER BERBASIS WEBSITE (STUDI KASUS PADA RUMAH MAKAN

- LOMBOK IDJO SEMARANG). *Prosiding Konstelasi Ilmiah Mahasiswa Unissula (KIMU) Klaster Engineering*, 0(0). <https://doi.org/8418>
- Rozi, F., Listiawan, T., & Hasyim, Y. (2017b). PENGEMBANGAN WEBSITE DAN SISTEM INFORMASI DESA DI KABUPATEN TULUNGAGUNG. *JUPI (Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Pembelajaran Informatika)*, 2(2). <https://doi.org/10.29100/jipi.v2i2.366>
- Wahyuni, E. D. (2021). IMPLEMENTASI METODE INCREMENTAL PADA SISTEM INFORMASI ADMINISTRASI DESA JAMBUWER. *Jurnal Tekno Kompak*, 15(2), 156. <https://doi.org/10.33365/jtk.v15i2.1187>
- Rosenberg, D., Boehm, B., Stephens, M., Suscheck, C., Dhalipathi, S. R., & Wang, B. (2020). *Parallel Agile – faster delivery, fewer defects, lower cost*. Springer Nature.
- Griggs, B. (2020). *Node Cookbook: Discover solutions, techniques, and best practices for server-side web development with Node.js 14, 4th Edition*. Packt Publishing Ltd.
- Sonata, F.-. (2019). Pemanfaatan UML (unified modeling language) dalam perancangan sistem informasi e-commerce jenis customer-to-customer. *Jurnal Komunika : Jurnal Komunikasi, Media Dan Informatika*, 8(1), 22. <https://doi.org/10.31504/komunika.v8i1.1832>
- Zakiah, Z., & Hakim, A. (2016). WALI DAN KARAMAH AMANG GAGA DI DESA UJUNG BARU, KECAMATAN BATI-BATI, KABUPATEN TANAH LAUT. *Jurnal Studia Insania*, 4(2), 147. <https://doi.org/10.18592/jsi.v4i2.1127>
- Shalahudin, M & A.S, Rosa. 2013. Modul Pembelajaran Rekayasa Perangkat Lunak (Terstruktur dan Berorientasi Objek). Bandung:Informatika

- B. Rahmawan, Y. A. Prasetyo dan M. Wiyogo, MEMBANGUN PORTAL WEB CROWDSOURCING HEALTH TREATMENT DENGAN MENGGUNAKAN METODE ITERATIVE INCREMENTAL DAN METODE PENCARIAN VECTOR SPACE MODEL, Bandung, 2013.
- Antonius, A. (2019). Rancang bangun aplikasi unsrat e-catalog. *Rancang Bangun Aplikasi Unsrat E-Catalog*.
- Eka Prastya, S. (2018, August 13). Pengembangan Sistem Informasi Data Pasien Seksi Rehabilitasi BNN Kota Malang Menggunakan Metode Iterative Incremental (M. Chandra Saputra & D. Pramono, Eds.). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*. <https://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/3662>
- Abdulloh, R. (2020). *Menguasai React JS Untuk Pemula: Panduan belajar JavaScript dari dasar hingga membuat aplikasi web modern*. Rohi Abdulloh.
- Putro, D. N., Rathomi, M. R., & Matulatan, T. (2022). PENERAPAN SCRUM DALAM PENGEMBANGAN SISTEM E-LEARNING MODEL CONTAINER DENGAN DOCKER DAN REACT JS. *Student Online Journal (SOJ) UMRAH - Teknik*, 3(1), 81–95. <https://doi.org/1570>