

DAFTAR PUSTAKA

- AL FAKHIRIN, M. A. (2022). *IMPLEMENTASI NEXT JS DAN FIREBASE PADA APLIKASI PENDATAAN DAN KONSULTASI IBU HAMIL DAN BALITA PUSKESMAS GUNUNG SUGIH*. Universitas Lampung Bandar Lampung.
- Ardiana. (2019). Perancangan Sistem Informasi Radiologi Guna Mendukung Peningkatan Pelayanan Pada Pasien Di Rumah Sakit Umum Daerah Al-Ihsan Pemprov Jabar. *Teras Kesehatan*, 2(1), 63–76.
- Kumar, D., Boora, N., Kumar, R., & Kumar Sah, N. (2022). Knowledge and awareness of radiography students towards advancement in the era. *International Journal of Research in Medical Sciences*, 10(6), 1279. <https://doi.org/10.18203/2320-6012.ijrms20221482>
- Kurnia, L. (2022). *PROSEDUR PEMERIKSAAN RADIOGRAFI THORAX PADA KASUS TUBERCULOSIS*. Universitas Widya Husada Semarang.
- Muhyidin, M. A., Sulhan, M. A., & Sevtiana, A. (2020). Perancangan Ui/Ux Aplikasi My Cic Layanan Informasi Akademik Mahasiswa Menggunakan Aplikasi Figma. *Jurnal Digit*, 10(2), 208. <https://doi.org/10.51920/jd.v10i2.171>
- Natanael, Y. K., & Manuputty, A. D. (2019). Analisis Penerapan Sistem Aplikasi Redmine Pada Grup PRDC PT. Anabatic Digital Raya Dengan Menggunakan Pendekatan Model UTAUT (Unified Theory Of Acceptance And Use Of Technology). *Jurnal SITECH : Sistem Informasi Dan Teknologi*, 2(1), 31–38. <https://doi.org/10.24176/sitech.v2i1.3175>
- Nugroho, D. S., Putra, A. A., Luqmanulhakim, H., Pratama, N. F., Saputra, B. A., & Ali, R. (2023). Inovasi Pembaruan Desain Website Penyederhana Link Unesa Menggunakan Typescript Dan Node.js. *Jurnal Ilmu Teknik*, 1(2), 35–40.

Oktavia, P. (2023). *ANALISIS PENGARUH PENGGUNAAN PICTURE ARCHIVING AND COMMUNICATION SYSTEM (PACS) TERHADAP WAKTU TUNGGU PELAYANAN RADILOGI.*

Putri, M. P., Nadeak, E., Malahayati, Rahmi, N., Rini, A., Sari, D. N., Kurniati, Kusmiati, H., & Pratama, R. A. A. (2023). Sistem Manajemen Basis Data Menggunakan MYSQL. In *Widina Media Utama*.
<http://www.nber.org/papers/w16019>

Setyawan, N. H., & Supriatna, Y. (2016). Implementasi Picture Archiving and Communication System (PACS) dan Radiology Information System (RIS) di RSUP Dr. Sardjito Yogyakarta. *Jurnal Radiologi Indonesia*, 1(4), 260–274.
<https://doi.org/10.33748/jradidn.v1i4.35>

Tohirin, T., Utami, S. F., Widianto, S. R., & Mauludyansah, W. Al. (2020). Implementasi DevOps Pada Pengembangan Aplikasi e-Skrining Covid-19. *Multinetics*, 6(1), 15–20. <https://doi.org/10.32722/multinetics.v6i1.2764>

Yanti, S. N. (2023). Perancangan Sistem Informasi Administrasi Sekolah Pada Kb-Tk Quantum Inti Indonesia Berbasis Desktop. *JORAPI : Journal of Research and Publication Innovation*, 1(3), 715–720.