

DAFTAR PUSTAKA

- A. Leitch, R. and Davis, K. R. (2001). *Sistem Informasi*. PT. Prenhallindo.
- Ardiansyah and Effiyaldi (2021). Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Berbasis Website Pada Rumah Sakit Umum Kambang Kota Jambi. *Jurnal Ilmiah Sistem Informasi, Teknologi Informasi dan Sistem Komputer*, 6(1):188–197.
- Aryani, R. (2016). Accelerating Wound Healing Process By Using Moist Dressing.
- Aryani, R., Yusro, M., Suryana, M. E., and Firmansyah, I. (2018). Rancang Bangun Aplikasi Mobile Android Sebagai Alat Deteksi Warna Dasar Luka Dalam Membantu Proses Pengkajian Luka Kronis Dengan Nekrosis.
- Biswas, T., Fauzi, M. F. A., Abas, F. S., and Nair, H. K. (2018). Superpixel Classification with Color and Texture Features for Automated Wound Area Segmentation. *2018 IEEE 16th Student Conference on Research and Development, SCOReD 2018*, pages 1–6.
- Carminah, I., Suheryadi, A., and Puspaningrum, A. (2021). Aplikasi Monitoring Perawatan Luka Aplikasi Monitoring Perawatan Luka Diabetes Mellitus Berbasis Website. *Seminar Nasional Teknologi Terapan (SEMITERA)*, pages 130–138.
- Fatima, S. (2013). Perancangan Sistem Informasi Penjualan Mebel Online pada UD. Melindo Jaya. *Kisaran: AMIK Royal Kisaran*.
- FitzGerald, J., Stallings, W. D., and Fitzgerald, A. F. (1981). *Fundamentals of systems analysis*. John Wiley & Sons, Inc.
- Haviluddin, H. (2011). Memahami Penggunaan UML (Unified Modelling Language). 6.
- Khairunnisa, A. (2021). Pengaruh Penggunaan Color Model Lab Dalam Kalibrasi Warna Luka Menggunakan Metode Segmentasi K-Means dan Mean Shift.
- Ozierańska, A., Skomra, A., Kuchta, D., and Rola, P. (2016). The critical factors of Scrum implementation in IT project– the case study. *Journal of Economics and Management*, 25(3):79–96.
- Rahmadati, S. (2023). Rancang Bangun Aplikasi dan Web Service Pengkajian Luka Kronis Khususnya Modul Pengolahan Citra Berbasis Android.
- Rizki, M. (2022). Deteksi Keliling Luka Kronis Menggunakan Active Contour (Snake) dan Active Contour yang Ditambahkan Interpolasi.

- Safitri, N. A. N., Purwanti, L. E., and Andayani, S. (2022). Hubungan Perilaku Perawatan Kaki Dengan Kualitas Hidup Pasien Diabetes Melitus Di RSUD Muhammadiyah Dan Klinik Rulia Medika Ponorogo. *Health Sciences Journal*, 6(1):67–74.
- Suendri (2019). Implementasi Diagram UML (Unified Modelling Language) Pada Perancangan Sistem Informasi Remunerasi Dosen Dengan Database Oracle (Studi Kasus: UIN Sumatera Utara Medan). *Jurnal Ilmu Komputer dan Informatika*, 3(1):1–9.
- Susanto, G. and Sukadi (2021). Sistem Informasi Rekam Medis Pada Rumah Sakit Umum Daerah (RSUD) Pacitan Berbasis Web Base. *Journal Speed Sentra Penelitian Engineering dan Edukasi*, 3(4):18–24.
- Vogt, N. T., Koller, F. J., Santos, P. N. D., Lenhani, B. E., Guimarães, P. R. B., and Kalinke, L. P. (2020). Quality of life assessment in chronic wound patients using the Wound-QoL and FLQA-Wk instruments. *Investigacion y Educacion en Enfermeria*, 38(3):1–12.
- Whitten, J. L., Bentley, L. D., and Dittman, K. C. (2004). *Metode desain dan analisis sistem*. Andi Offset, Yogyakarta.
- Widodo, P. P. and Prabowo, H. (2011). *Menggunakan UML*. Informatika Bandung.

