

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.

