

Daftar Pustaka

- Ali, Z. (2010). *Dasar-Dasar Dokumentasi keperawatan*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Alimul Hidayat, A. A., & Uliyah, M. (2016). Buku Ajar Ilmu Keperawatan Dasar. In *Buku Ajar Ilmu Keperawatan Dasar*. Jakarta: Salemba Medika.
- Anitha, Handiyani, H., & Sukihananto. (2017). Pengaruh Penggunaan Poster Sebagai Media Pengingat terhadap Kepatuhan Kebersihan Tangan Perawat Pelaksana di Rumah Sakit Penyakit Infeksi (RSPI) Prof. Dr. Sulianti Saroso. *The Indonesian Journal of Infectious Disease*, 22-31.
- Ardiyanti, N. S., Raharjaan, J. D., & Sudaryat, Y. (2016). Perancangan User Interface Aplikasi Mobile Telkom University. *e-Proceeding of Art & Design : Vol.3, No.1* (pp. 1-8). Bandung: Telkom University.
- Ayuliana. (2009). Testing dan Implementasi.
- Depkes RI. (2004). Undang-undang Republik Indonesia Tentang Kedokteran. In *Undang-undang Republik Indonesia* (p. Pasal 46 Ayat 1). Jakarta.
- Depkes RI. (2012). *Pedoman Teknis Bangunan Rumah Sakit Ruang Perawatan Intensif*. Jakarta: Kementrian Kesehatan RI.
- F, W. K., Hafidudin, & H, Y. S. (2015). Implementasi Aplikasi Rekam Medis Berbasis Rfid Terintegrasi Website Dan Sms Gateway Sebagai Reminder Pasien TBC. *e-Proceeding of Applied Science : Vol.1, No.2* (pp. 1480-1492). Bandung: Telkom University.
- Farlinda, S., Karimah, R. N., & Putri, E. D. (2017). Pembuatan Aplikasi Pelayanan Kemoterapi Rumah Sakit Berbasis SMS Gateway. *Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia Vol. 5 No.2*, 41-47.
- Felix, L., Smith, B. A., Santos, E., Gabasan, A., Dzenkevych, O., Kourouni, I., et al. (2016). Physician-initiated daily verbal reminders decrease the duration of indwelling urinary catheter use compared with nurse-initiated reminders. *American Journal of Infection Control*, 347.
- Handiwidjojo, W., & Ernawati, L. (2016). Pengukuran Tingkat Ketergunaan (Usability) Sistem Informasi Keuangan Studi Kasus: Duta Wacana Internal Transaction (Duwit). *JUI SI, Vol. 02, No. 01*, 49-55.
- Hermawan S, S. (2011). Mudah Membuat Aplikasi Android. In *Mudah Membuat Aplikasi Android* (pp. 1-2). Yogyakarta: Andi Offset.

- Indonesia, K. K. (2017, September 11). *Mengenal Remunerasi Badan Layanan Umum*. Retrieved from Kementerian Kesehatan Republik Indonesia Direktorat Jendral Pelayanan Kesehatan: <http://yankes.kemkes.go.id/read-mengenal-remunerasi-badan-layanan-umum-2658.html>
- Indonesia, P. R. (2009). Pasal 30 UU Nomor 44 Tentang Rumah Sakit. Jakarta.
- Jayanto, D. L., Muhimmah, I., & Ruhyana. (2018). Reminder System Nursing Care with Interface Feasibility Test. *The 2nd International Conference on Informatics for Development 2018*, C4 38-44.
- Kemenkes, B. (2011). Laporan Akhir Riset Fasilitas Kesehatan 2011. In B. Litbangkes, *Laporan Akhir Riset Fasilitas Kesehatan 2011* (p. 114). Jakarta: Rifaskes.
- Kesehatan, D. J. (1993). Ketentuan dan Prosedur Penyimpanan Rekam Medis. Jakarta: Dirjen Pelayanan Kesehatan.
- Luiking, M. v. (2015). Intensive insulin therapy implementation by means of planned versus emergent change approach. *Nurs. Crit. Care* 21. *Intensive and Critical Care Nursing*, 127–136.
- Mustaqbal, M. S., Firdaus, R. F., & Rahmadi, H. (2015). Pengujian Aplikasi Menggunakan Black Box Testing Boundary Value Analysis (Studi Kasus : Aplikasi Prediksi Kelulusan SNMPTN). *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan Volume I, No 3,* 31-36.
- Nurmalasari. (2012). *Analisis Kebutuhan Jumlah Tenaga Perawat Di Ruang Perawatan Rsud Labuang Baji Makassar*. Makassar: UIN Alaudin.
- Peck, J. L., Stanton, M., & Reynolds, G. E. (2014). Smartphone Preventive health care: parental use of an immunization reminder system. *the National Association of Pediatric*.
- Permenkes. (2008). Rekam Medis. In *Undang-Undang Republik Indonesia* (p. 15). Jakarta: Republik Indonesia.
- Permenkes, D. R. (2008). Peraturan Menteri Kesehatan. In M. Kesehatan.
- Prasetyo, D. D. (2004). *Aplikasi Database Client/Server Menggunakan Delphi dan MySQL*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.
- Putra, D. S., & Prasetyo, H. (2014). *Alat Kesehatan untuk Praktik Klinik & SOP Tindakan Keperawatan*. Yogyakarta: Yuha Medika.
- Renholm, M., Suominen, T., & Puukka, P. (2017). Nurses' Perceptions of Patient Care Continuity in Day Surgery. *American Society of PeriAnesthesia Nurses*, 609–618.

- Sabarguna, B. S. (2007). *Sistem Informasi Medis*. Jakarta: UI-Press.
- Santoso, H. A., Firdausillah, F., Sukmana, S. E., Witjahjono, T., & Juliandri, A. (2016). Aplikasi Berbakti: Perancangan Arsitektur Perangkat Lunak Penghubung Anak Dengan Orang Tua. *Techno.COM, Vol. 15, No. 3*, 224-230.
- Suprajitno. (2013). Indeks Remunerasi Tenaga Keperawatan. *Jurnal Ners Vol. 8 No. 2*, 357–374.
- Wicaksono A. P., K. M. (2017). Application Of Logistic Regression In Analysis Of Factor That Affect Implementation Of Electronic Medical Record. (p. 64). Yogyakarta: Eksakta Jurnal Ilmu-Ilmu MIPA.
- Wilieyam, & Sevani, G. N. (2013). SMS Based Gateway Patient Medication Reminder Application. *INKOM, Vol. 7, No. 1*, 11-20.