

## DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S. (2010). *Metode Penelitian Kualitatif*. Bumi Aksara.
- Arikunto, S. (2013). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek Edisi Revisi VI*. Rineka Cipta.
- Atmoko, T. (2011). *Standar Operasional Prosedur (SOP) dan Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah*. Unpad.
- Bintoro, & Daryanto. (2017). *Manajemen Penilaian Kinerja Karyawan*. Gava Media.
- Budi, S. . (2011). *Manajemen Unit Kerja Rekam Medis*. Quantum Sinergis Media.
- Budrisari, F. (2014). Study Ethnomathematics Mengungkap Aspek - Aspek Matematika Pada Penentuan Hari Baik Aktivitas Sehari - Hari Masyarakat Adat Kampung Kuta Di Ciamis Jawa Barat. *Study Etnhomathematics*, 4(1), 42–70.
- Depkes. (2004). *UU No 29 Tahun 2004 Tentang Praktik Kedokteran*. Permenkes.
- Depkes. (2006). *Pedoman Penyelenggaraan dan Prosedur Rekam Medis Rumah Sakit di Indonesia*. Depkes RI.
- Depkes. (2007). *Pedoman Pengelolaan Rekam Medis Rumah Sakit di Indonesia*. Direktorat Jenderal Pelayanan Medis Departemen Kesehatan.
- Farlinda, S., Nurul, R., & Rahmadani, S. A. (2017). ISSN : 2354-5852 Pembuatan Aplikasi Filling Rekam Medis Rumah Sakit ISSN : 2354-5852. *Kesehatan*, 5(1), 8–13.
- Firdaus, H., & Widianti, T. (2015). Failure Mode And Effect Analysis (FMEA) Sebagai Tindakan Pencegahan Pada Kegagalan Pengujian. *Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia*.
- Gambino, M. A., Ikbal, M., Santoso, M. W., & Sarjono, H. (2018). Penerapan Failure Mode And Effect Analysis (FMEA) Dan Diagram Fishbone Pada Percetakan PT. Pandji Media Gemilang. *Binus University*.
- Hatta, G. R. (2014). *Manajemen Informasi Kesehatan di Sarana Pelayanan Kesehatan*. UI Press.
- Hidayat, A. (2011). *Metode Penelitian Keperawatan dan Teknik Analisis Data*. Salemba Medika.
- KARS. (2018). *Standar Nasional Akreditasi Rumah Sakit, Edisi 1*.
- Menkes. (2008). *Profil Kesehatan Indonesia*.
- Klasifikasi Rumah Sakit, Pub. L. No. NOMOR 340/MENKES/PER/III/2010 (2010).
- Menteri Kesehatan. (2008). *Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 269/MENKES/III/2008 tentang Rekam Medis*. Permenkes.
- Mulyadi. (2016). *Sistem Akuntasi*. Salemba Empat.
- Mulyana, D. P. (2016). Identifikasi Potensi Desa Vokasi Bidang Arsitektur Desa Sudalarang Kabupaten Garut Jawa Barat. *Universitas Pendidikan Indonesia*, 1–16. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Notoadmojo. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta.
- Nugraha, M. S. (2015). Pembelajaran PAI Berbasis Media Digital. *Universitas Pendidikan Indonesia*.
- Oktavia, N., Djusmalinar, & Damayanti, F. T. (2018). Analisis Penyebab Terjadinya

- Missfile Dokumen Rekam Medis Rawat Jalan Di Ruang Penyimpanan (Filing) RSUD Kota Bengkulu Tahun 2017. *Jurnal Manajemen Kesehatan Informasi Kesehatan Indonesia*, Vol 6, 78–86.
- Permenkes. (2014). *Pusat Kesehatan Masyarakat*. Menteri Kesehatan.
- Puspitasari, N. B., & Martanto, A. (2014). Penggunaan FMEA Dalam Mengidentifikasi Resiko Kegagalan Proses Produksi Sarung ATM ( Alat Tenun Mesin ) ( Studi Kasus PT . Asaputex Jaya Tegal ). *J@TI Undip*, IX(2), 93–98.
- Putri, P. S. (2012). Penyesuaian Diri Remaja Yang Tinggal Di Panti Asuhan (Studi Kasus Pada 2 Orang Remaja Yang Tinggal Di Panti Asuhan Wisma Putera Bandung). *Universitas Pendidikan Indonesia*, 44–52.
- Rustianto, E. (2011). *Manajemen Filing Dokumen Rekam Medis dan Informasi Kesehatan*. Politeknik Kesehatan Permata Indonesia.
- Sugiyono, P. . (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. PT Alfabet.
- Supriyanti, E., Kristin, E., & Djasri, H. (2011). Redesign Pelayanan Farmasi Dengan Metode Failure Mode And Effect Analysis. *Manajemen Pelayanan Kesehatan*, 14(02), 68–77.
- Tunnisa, U., & Ningsih, K. P. (2019). *Failure Mode and Effect Analysis Perubahan Sistem Penyimpanan Dari Straight Numerical Filing (SNF) Ke Terminal Digit Filing (TDF) Di Rumah Sakit Condong Catur*. Universitas Jenderal Achmad Yani.
- Yuhaz, A. M. A. (2018). Risk Management Aset Teknologi Informasi Menggunakan Framework Octave (Operationally Critical Threat, Asset And Vulnerability Evaluation) Dan FMEA (Failure Mode And Effect Analysis). *Teknologi Informasi*, 3–4.