

DAFTAR REFERENSI

- American Journal of Sociology. (2019). Jaringan Internet. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Andriani, R., Kusnanto, H., & Istiono, W. (2017). Analisis Kesuksesan Implementasi Rekam Medis Elektronik Di Rs Universitas Gadjah Mada. *Jurnal Sistem Informasi*, 13(2), 90. <https://doi.org/10.21609/jsi.v13i2.544>
- Badan Penjaminan Mutu. (2019). Pedoman Pembuatan Standar Operasional Prosedur (SOP). Jakarta: *Universitas Al Azhar Indonesia*, 25.
- Baharuddin dan Moh. Makin. (2010). *Baharuddin dan Moh. Makin, Manajemen Pendidikan Islam*, (Malang: UIN-Maliki Press, 2010),h.61. I. 17–63. <http://repository.uin-malang.ac.id/1440/>
- Balgis, Yudhani, R. D., Suryawati, B., Fatichati, Andarini, I., & Putri, A. A. A. K. E. N. (2019). *Buku Manual Keterampilan Klinik Topik Keterampilan Rekam Medis (Medical Record) Kementerian*. 0271, 0–20.
- Berutu, C. A. N., Yanti Agustina, & Batubara, S. A. (2020). Kekuatan Hukum Pembuktian Rekam Medis Konvesional Dan Elektronik Berdasarkan Hukum Positif Indonesia. *Jurnal Hukum Samudra Keadilan*, 15(2), 305–317. <https://doi.org/10.33059/jhsk.v15i2.2686>
- Faida, E. W., & Ali, A. (2021). Analisis Kesiapan Implementasi Rekam Medis Elektronik dengan Pendekatan DOQ-IT (Doctor's Office Quality-Information Technology). *Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia (JMIKI)*, 9(1), 67.
- Handiwidjojo, W. (2009). Rekam medis elektronik. *Universitas Kristen Duta Wacana Yogyakarta*, 2(1), 36–41. <https://ti.ukdw.ac.id/ojs/index.php/eksis/article/view/383>
- Hikmah, N. (2017). Pelayanan Kesehatan di Masyarakat. *Kesehatan*, 1(5), 282.
- Kemenkes RI. (2008). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia 269 Tahun 2008. Jakarta: MenKes RI. In *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 269 tahun 2008* (pp. 3, 5, 6).
- Kemenkes RI. (2013). Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 82 tentang Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit. *Peraturan Menteri Kesehatan*, 87, 1–36.
- Lubis, A. R. (2021). Perangkat Lunak Komputer (Software). *Universitas Islam Negeri Sumatera Utara*, 1–14. <http://ptiasugeng.blogspot.com/2015/01/jurnal>
- Oramas, C. V., Keluarga, D. D., & Oramas, C. V. (2016). *Permenkes Nomor 11 Tahun 2016*. 2016.
- Perbup, 2020. (2020). *Perbup No 21 Tahun 2020 ttg Pedoman Penyusunan SOP.pdf* (p. 24).
- rambe, F. adelina. (2019). *Evaluasi penyelenggaraan rekam medis pasien dalam*

pemenuhan standar akreditas rumah sakit.
<https://doi.org/10.31227/osf.io/3ky5r>

- Sarake, M. (2019). Buku Ajar Rekam Medis. *Buku Ajar Rekam Medis*, 1–147.
- Setyawan, D. A. (2017). *Rekam Medis Elektronik (RME)*. 2–28.
- Sudirahayu, I., & Harjoko, A. (2016). Analisis Kesiapan Penerapan Rekam Medis Elektronik Menggunakan DOQ-IT. *Journal of Information Systems for Public Health*, 1(2), 35–43.
- Sulistya, C. A. J., & Rohmadi. (2021). Literature Review: Tinjauan Kesiapan Penerapan Rekam Medis Elektronik Dalam Sistem Informasi Manajemen Di Rumah Sakit. *Indonesian Journal of Health Information Management*, 1(2). <https://doi.org/10.54877/ijhim.v1i2.12>
- Sulthoni, A. (20189). Sistem Informasi. *News.Ge*, <https://news.ge/anakliis-portaris-qveynis-momava>.
- Tarbiyah, F., & Rahmah, A. (2020). Perangkat Keras Komputer (Hardware). *Perangkat Keras Komputer (Hardware)*, 0305193138, 11. <https://osf.io/zs3bm>
- Tufa, N. (2018). Pentingnya Pengembangan SDM. *Iqtishodiyah: Jurnal Ekonomi Dan Bisnis Islam*, 4(2), 1–10. <https://www.ejournal.inzah.ac.id/index.php/iqtishodiyah/article/view/84>
- Widjaja, L. (2015). *Manajemen Informasi Kesehatan 1*. Universitas Esa Unggul.
- Wijaya, M. C. (2017). Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Pada Toko Obral Dengan Metode Rapid Application Development (RAD). *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 5–24. <http://repository.unika.ac.id/4225/3/11.60.0065> Marsella_Caroline_Wijaya BAB 2.pdf
- Wirajaya. (2020). Analisis Kesiapan Rumah Sakit Dharma Kerti Tabanan Menerapkan Rekam Medis Elektronik. *Jurnal Kesehatan Vokasional*, 5(1), 1. <https://doi.org/10.22146/jkesvo.53017>