

DAFTAR PUSTAKA

1. Siagian S. Analisis Ancaman Keamanan Pada Sistem Manajemen Di Rumah Sakit Rimbo Medica Jambi 2015. *Jurnal Scientia*. 2015;4:471. Available from: <https://garuda.kemdikbud.go.id/documents/detail/1047258>
2. Tiorentap DRA, Hosizah H. Aspek Keamanan Informasi dalam Penerapan Rekam Medis Elektronik di Klinik Medical Check-Up MP. Isbn 978-623-6566-34-3.2020;(November):53–66. Available from: <https://prosiding.esaunggul.ac.id/index.php/FHIR/article/view/71>
3. Kementerian Kesehatan RI. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2022 tentang Rekam Medis. 2022;(8.5.2017). Available from: https://yankes.kemkes.go.id/unduh/fileunduhan_1662611251_882318.pdf
4. Erawantini F, Wibowo NS. Implementasi Rekam Medis Elektronik dengan Sistem Pendukung Keputusan Klinis. *Jurnal Teknologi Informasi dan Terapan*. 2019;6(2):75–8. Available from: <http://jtit.polije.ac.id/index.php/jtit/article/view/115>
5. Indri Martina, Rita Dian Pratiwi, S.Kep. MPH. Perancangan Standar Prosedur Operasional (SPO) Rekam Medis Elektronik di Puskesmas Gamping 1 Yogyakarta. 2020; Available from: <http://etd.repository.ugm.ac.id/penelitian/detail/192852>
6. Kementerian Kesehatan RI. Permenkes Nomor 2052 tahun 2011 tentang Izin Praktik dan Pelaksanaan Praktik Kedokteran. 2011;2008. Available from: <https://paralegal.id/peraturan/peraturan-menteri-kesehatan-nomor-2052-menkes-per-x-2011/>
7. Kompak-II. Modul penyusunan standar operasional prosedur - kesehatan. Available from: https://www.batukarinfo.com/system/files/Modul_Penyusunan_SOP_kesehatan.pdf
8. Akbar FS. Analisis Penerapan Standar Operasional Prosedur (SOP) Pada PT Yoofix Digital Indonesia. *Jurnal of Chemical Information and Modeling* 2020;21(1):1–9. Available from: https://dspace.uui.ac.id/bitstream/handle/123456789/29940/16311338Fahrian_SaniAkbar.pdf?sequence=1&isAllowed=y
9. Kementerian Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi RI.

- Permenpan Nomor 35 tahun 2012 tentang Pedoman Penyusunan Standar Operasional Prosedur Administrasi Pemerintahan. 2012;6(11):951–2. Available from: <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/132829/permen-pan-rb-no-35-tahun-2012>
10. Kementerian Kesehatan RI. Pedoman Penyusunan Dokumen Akreditasi Fasilitas Kesehatan Tingkat Pertama (FKTP). 2017. Available from: <https://www.yankespkpt.com/2019/02/pedoman-penyusunan-dokumen-akreditasi.html>
 11. Pramono YCA. Desain *Standard Operating Procedure* (SOP) Gudang Pada CV. RIDA Di Surabaya (*Doctoral dissertation, Universitas Katolik Darma Cendika*). 2017; Available from: <http://repositori.ukdc.ac.id/44/>
 12. Gabriele. Analisis Penerapan Standar Operasional Prosedur (SOP). Jurnal AGORA. 2018;6(1):1–10. Available from: <https://publication.petra.ac.id/index.php/manajemen-bisnis/article/view/6499/5915>
 13. Winata SV. Perancangan *Standard Operating Procedure* (SOP) Pada Chocolab. Jurnal Manajemen dan Start-Up Bisnis. 2016;1(1):77–86. Available from: <https://journal.uc.ac.id/index.php/performa/article/view/101/94>
 14. Laloma A. Pengaruh Implementasi Kebijakan Standard Operasional Prosedur Terhadap Kinerja Pegawai PT.PLN Unit Pelayanan Pelanggan Amurang. Jurnal Administrasi Publik. 2019;5(80). Available from: <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/JAP/article/view/25446>
 15. Kementerian Kesehatan RI. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 512 Tahun 2007 Tentang Izin Praktik Dan Pelaksanaan Praktik Kedokteran. 2007; Available from: <https://ika-fkunpad.org/wpcontent/uploads/2014/10/PMK-No.-512-ttg-Izin-Praktik-dan-Pelaksanaan-Praktik-Kedokteran.pdf>
 16. Mappeasse MY. Pengembangan Standar Operasional Prosedur (SOP) Akademik Jurusan Pendidikan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Negeri Makassar. Seminar Nasional LP2M UNM. 2021;71–82. Available from: <https://ojs.unm.ac.id/semnaslemlit/article/view/25201>
 17. Komisi Akreditasi RS. Panduan Penyusunan Dokumen Akreditasi Puskesmas. 2021;29–30. Available from: <http://www.indonesian-publichealth.com/>

- panduan-penyusunan-dokumen-akreditsi-puskesmas/
18. Andriani R, Kusnanto H, Istiono W. Analisis Kesuksesan Implementasi Rekam Medis Elektronik di RS Universitas Gadjah Mada. *Jurnal Sistem Informasi*. 2017;13(2):90. Available from: <https://jsi.cs.ui.ac.id/index.php/jsi/article/view/544>
 19. Handiwidjojo W. Rekam Medis Elektronik. Universitas Kristen Duta Wacana Yogyakarta. 2009;2(1):36–41. Available from: <https://ti.ukdw.ac.id/ojs/index.php/eksis/article/view/383>
 20. Amatayakul MK. *AHIMA (American Health Information Management Association) Electronic Health Records : A Practical Guide for Professionals and Organizations (Fifth Edition)*. 2013.
 21. Rizky D, Tiorentap A. Manfaat Penerapan Rekam Medis Elektronik di Negara Berkembang: Systematic Literature Review. *Health Information Management Journal ISSN*. 2020;8(2):2655–9129. Available from: <https://inohim.esaunggul.ac.id/index.php/INO/article/view/218>
 22. Ansori Z, Yulmaini. Pelatihan Pengenalan Perangkat Keras Dan Perangkat Lunak Komputer Untuk Siswa-Siswi SDN 1 Desa Batu Tegi Kecamatan Air Naningan. *Jurnal Publika Pengabdian Masyarakat*. 2019;1(1):35142. Available from: <https://jurnal.darmajaya.ac.id/index.php/jppm/article/view/1498>
 23. Nugraheni SW. Aspek Hukum Rekam Medis Elektronik di RSUD Dr. Moewardi. *Prosiding Seminar Nasional Unimus*. 2018;1:92–97. Available from: <https://prosiding.unimus.ac.id/index.php/semnas/article/view/46>
 24. Menteri Kesehatan RI. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 44 Tahun 2009 Tentang Rumah Sakit. 2009;123(10):2176–81. Available from: <https://jdih.go.id/files/4/2009uu044.pdf>
 25. Berg M, Bergen C, Coiera E, Heathfield H, Huisman B, de Mul M, et al. *Health information management: Integrating information technology in health care work. Health Information Management: Integrating Information Technology in Health Care Work*. 2003.
 26. Suyanta. Pengembangan SOP (*Standart Operational Procedure*) Laboratorium Dalam Rangka Optimalisasi Fungsi Laboratorium Pada Program Studi Pendidikan Tata Busana UNNES. *Jurnal Teknologi Busana dan Boga*.

- 2020;8(2):152–60. Available from: <https://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/teknobuga/article/view/29082>
27. Sanoto H. Penyusunan *Standard Operating Procedures* (SOP) Pada Dinas Pendidikan Kabupaten Bengkayang Dalam Rangka Peningkatan Mutu Manajemen Organisasi. *Jurnal Pendidikan dan Kebudayaan*. 2020;10(3):263–8. Available from: <https://ejournal.uksw.edu/scholaria/article/view/3955>
28. Meirizha SN, Oktaviani D. Pengembangan SOP (*Standart Operating Prosedures*) Pelaporan Gangguan Dengan Metode Gap Analysis. *Jurnal Surya Teknik*. 2022;8(2):310–5. Available from: <https://ejurnal.umri.ac.id/index.php/JST/article/view/3262>
29. Haniza N, Hurhasanah, Rachmayani I, Suarta IN. Pengembangan Standar Operasional Prosedur (SOP) Untuk Mengembangkan Karakter Anak Usia Dini di TK Islam Kota Mataram Tahun 2021. 2021;2 No. 4:6. Available from: <https://journal.publication-center.com/index.php/ijece/article/view/892/214>
30. Pratama AOP, Putra MGL. Penyusunan SOP AP di Bagian Sekretariat Pada Dispusdarak Kota Balikpapan Dengan Menggunakan BPMN. *Jurnal Format*. 2021;10 No 1(2089–5615):28–37. Available from: <https://publikasi.mercubuana.ac.id/index.php/format/article/view/10961/pdf>
31. Rahmaningtias D, Hati SW. Perancangan Standard Operating Procedure (SOP) dan Sistem Informasi Barang Masuk dan Keluar pada Ritel PT Krisna Makmur Abadi. *Jurnal Akuntansi, Ekonomi dan Manajemen Bisnis*. 2020;8(1):105–14. Available from: <https://jurnal.polibatam.ac.id/index.php/JAEMB/article/view/2001/1169>
32. Kadafi M, Amirudin. Penyusunan Standar Operasional Prosedur (SOP) Program Studi di Politeknik Negeri Samarinda Yang Mengacu Pada Penilaian Standar Akreditasi Badan Akreditasi Nasional Perguruan Tinggi (BAN-PT) Menggunakan Program Mind Manager Dan Microsoft Visio. *SNITT-Politeknik Negeri Balikpapan*. 2017; Available from: <https://jurnal.poltekba.ac.id/index.php/prosiding/article/download/408/255>
33. Anggito A, Setiawan J. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. 2018. Available from: <https://opac.perpusnas.go.id/DetailOpac.aspx?id=1124749>