

DAFTAR PUSTAKA

1. Pemerintah Republik Indonesia Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 44 Tahun 2009 tentang Rumah Sakit. Jakarta: Pemerintah RI; 2014.
2. Rahmiyati AL, Kulsum DU, Hafidiani WL. 2019 Analisis Penyelenggaraan Sistem Pemeliharaan Alat Radiologi Rumah Sakit. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*. 18(3):93–97. <https://journals.stikim.ac.id/index.php/jikes/article/view/390>
3. Departemen Kesehatan RI Direktorat Jenderal Pelayanan Medik. Pedoman Penyelenggaraan Instalasi Pemeliharaan Sarana Rumah Sakit. Jakarta: Direktorat Instalasi Medik; 1992.
4. Laporan Tahunan RSUD Dr. Muhammad Zein Painan Tahun 2020. 2020.
5. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 31 Tahun 2018 tentang Aplikasi Sarana, Prasarana, dan Alat Kesehatan. 2018.
6. Departemen Kesehatan RI. Pedoman Teknis Rumah Sakit Kelas C. Jakarta: Pusat Sarana, Prasarana dan Peralatan Kesehatan, Sekretariat Jenderal, DEPKES RI; 2007.
7. Widyasari IS, Yustiawan T. 2020. Manajemen Peralatan Kesehatan Klinik Medical Center PTN di Jawa Timur. *JPH RECODE*. 3(2):95–106. <http://e-journal.unair.ac.id/JPHRECODE>
8. Peraturan Menteri Pertahanan RI Nomor 30 Tahun 2016 tentang Pemeliharaan Alat Kesehatan Rumah Sakit di Lingkungan Kementerian Pertahanan dan Tentara Nasional Indonesia. 2016.
9. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 54 Tahun 2015 tentang Pengujian dan Kalibrasi Alat Kesehatan. 2015.
10. Situmorang PR, Damanik H. 2019. Pengaruh Penerapan Metode 5S (Seiri, Seiton, Seiso, Seiketsu, dan Shitsuke) terhadap Pemeliharaan Alat Kesehatan di Rumah Sakit Umum Imelda Pekerja Indonesia Medan. *Jurnal Ilmiah Keperawatan IMELDA*. 5(2):640–645. <https://www.neliti.com/publications/295338/pengaruh-penerapan-metode-5s-seiri-seiton-seiso-seiketsu-dan-shitsuke-terhadap-p>
11. Triwiyanto, Yulianto E, Luthfiah S, Titisari D, Nugraha PC, Rahmawati T, et al. 2020. Penerapan Pemeliharaan dan Pemantauan Fungsi Mesin EKG pada Puskesmas Sewon I dan Puskesmas Kretek Kabupaten Bantul Yogyakarta. 2(1):1–5. <http://semnas.poltekkesdepkes-sby.ac.id/index.php/2020/article/view/244>

12. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK.01.07/MENKES/314/2020 tentang Standar Profesi Elektromedis. 2020.
13. Veni M, Sabarguna BS, Wahyudi A. 2020. Analysis of Medical Device Maintenance Management in the Hospital X. *Journal Community Health*. 6(2):230–236. <https://jurnal.htp.ac.id/index.php/keskom/article/view/380>
14. Auliani I, Krianto T, Hamid A, Hartono B, Arnawilis. 2021. Evaluasi Sistem Pelaksanaan Manajemen Pemeliharaan Alat Medis di Instalasi Pemeliharaan dan Perbaikan Peralatan Medis Rumah Sakit (IP3MRS) RSUD Arifin Achmad Provinsi Riau Tahun 2020. *Jurnal Pengabdian Kesehatan Komunitas*. 01(01):38–53. <https://jurnal.htp.ac.id/index.php/jpkk>
15. Roza SH. 2016. Analisis Penyelenggaraan Sistem Pemeliharaan Peralatan Radiologi di RSUP DR. M. Djamil. *Jurnal Medika Sainatika*. 7(2):85–94. <http://jurnal.syedzasaintika.ac.id/index.php/medika/article/view/107>
16. Intania. Analisis Sistem Pemeliharaan Alat Kesehatan oleh Instalasi Fasilitas Medik di RSUD Dr. Achmad Mochtar Bukittinggi Tahun 2019 [Skripsi]. Padang: FKM Unand; 2019.
17. Barmah CA. Analisis Sistem Pemeliharaan Peralatan Medis di RSUD dr. Rasidin Padang Tahun 2020 [Skripsi]. Padang: FKM Unand; 2020.
18. Peraturan Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2013 tentang Jabatan Fungsional Teknisi Elektromedis dan Angka Kreditnya. 2013.
19. Candra L, Widodo MD, Tonis M. 2018. Analisis Sistem Manajemen dalam Pemeliharaan Sarana dan Prasarana di Rumah Sakit Umum Daerah Teluk Kuantan Tahun 2016. *Jurnal KesMARS*. 1(1):49–58. <https://www.neliti.com/publications/256294/analisis-sistem-manajemen-dalam-pemeliharaan-sarana-dan-prasarana-di-rumah-sakit>
20. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2020 tentang Klasifikasi dan Perizinan Rumah Sakit. 2020.
21. Kemenkes RI. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 340/MENKES/PER/III/2010 tentang Klasifikasi Rumah Sakit. 2010.
22. Azwar A. Pengantar Administrasi Kesehatan. Jakarta: Binarupa Aksara; 2010.
23. Effendi U. Asas Manajemen. Jakarta: PT RajaGrafindo Persada; 2014.
24. Muninjaya G. Manajemen Kesehatan. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC; 2011.
25. Yani RWE, Kiswaluyo, Handayani ATW, Hadnyanawati H, Dwiatmoko S, Misrohmasari EAA. Praktek Kerja Lapang Manajemen Pelayanan Kesehatan (PKL MPK). Jember: UPT Penertiban Universitas Jember; 2021.

26. Bowersox DJ. Manajemen Logistik. Jakarta: Bumi Aksara; 2006.
27. Direktorat Bina Pelayanan Penunjang Medik dan Sarana Kesehatan. Pedoman Pengelolaan Peralatan Kesehatan di Fasilitas Pelayanan Kesehatan. Direktorat Jenderal Bina Upaya Kesehatan. Jakarta; 2015.
28. Praptomo AJ. Pengendalian Mutu Laboratorium Medis. Yogyakarta: Deepublish; 2018.
29. Departemen Kesehatan dan Kesejahteraan Sosial RI. Pedoman Operasional dan Pemeliharaan Peralatan Kesehatan (The Technical SOP and SMP of Medical Equipment). Jakarta: Direktorat Jenderal Pelayanan Medik; 2001.
30. Badnjević A, Pokvić LG. 2019. Medical Devices Maintenance. *Clinical Engineering Handbook*, Second Ed. 520–526. <https://doi.org/10.1016/B978-0-12-813467-2.00080-8>
31. Luca C, Ciorap R. 2011. Software System for Medical Device Management and Maintenance. *IFMBE Proceedings*. 36:84–89. http://dx.doi.org/10.1007/978-3-642-22586-4_18
32. Sondakh GH, Massie RG. 2014. Proses Perencanaan Pengadaan Kebutuhan Alat Kesehatan Di Unit Kerja Poliklinik Gigi Rumah Sakit Angkatan Darat Robert Wolter Mongisidi Manado. 22–36. <https://www.academia.edu/download/44435491/3-FIX-GRACE-SONDAKH.pdf>
33. Martha E, Kresno S. Metodologi Penelitian Kualitatif Untuk Bidang Kesehatan. Jakarta: Rajawali Pers; 2016.
34. Sugiyono. Memahami Penelitian Kualitatif. Bandung: Alfabeta; 2010.
35. Sugiyono. Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D. Bandung: Alfabeta; 2019.
36. Sugiyono. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung: Alfabeta; 2014.
37. Laporan Tahunan RSUD Dr. Muhammad Zein Painan Tahun 2021. 2021.
38. Profil RSUD Dr. Muhammad Zein Painan Tahun 2021. 2021.
39. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 65 Tahun 2016 tentang Standar Pelayanan Elektromedik. 2016. <http://ditjenpp.kemencumham.go.id/arsip/bn/2016/bn1995-2016.pdf>
40. Pemerintah Republik Indonesia. Undang-undang Republik Indonesia Nomor 36 Tahun 2009 tentang Kesehatan. Jakarta, Pemerintah RI; 2009. <http://dx.doi.org/10.1016/B978-0-12-849873-6.00001->

7%0Ahttp://saber.ucv.ve/ojs/index.php/rev_venes/article/view/1112

41. Kemenkes RI. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 371/MENKES/SK/III/2007 tentang Standar Profesi Teknisi Elektromedis. 2007. litbang.kemkes.go.id
42. Irianto VC. Analisis Sistem Pemeliharaan Peralatan Medik di RSUD Adnaan WD Kota Payakumbuh Tahun 2017 [Skripsi]. Padang: FKM Unand; 2017.
43. Syamsimar. 2021. Hubungan Reward dan Punishment dengan Motivasi Kerja Perawat di RSUD Encik Mariyam. *Journal of Health Science*. 2(1):137–149. <https://ojs.stikesawalbrobatam.ac.id/index.php/SABB/article/view/133>

