

## DAFTAR REFERENSI

- ACP. (2021). *Medical Practice Types*. American College of Physicians.  
<https://www.acponline.org/about-acp/about-internal-medicine/career-paths/residency-career-counseling/resident-career-counseling-guidance-and-tips/medical-practice-types>
- Alexander, O., & Supriyadi, U. (2021). *Mudah & Praktis Membuat Website Keren Menggunakan Wordpress*.
- Anggitama, D. R., Tolle, H., & Az-Zahra, H. M. (2018). Evaluasi Dan Perancangan User Interface Untuk Meningkatkan User Experience Menggunakan Metode Human Centered Design Dan Heuristic Evaluation Pada Aplikasi EzyPay. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(12), 6152–6159.
- Ardianto, Y. (2019). *Memahami Metode Penelitian Kualitatif*. Artikel DJKN Kemenkeu RI.  
<https://www.djkn.kemenkeu.go.id/artikel/baca/12773/Memahami-Metode-Penelitian-Kualitatif.html>
- Asemi, A., Safari, A., & Zavareh, A. A. (2011). The Role of Management Information System (MIS) and Decision Support System (DSS) for Manager's Decision Making Process. *International Journal of Business and Management*, 6(7), 164–173. <https://doi.org/10.5539/ijbm.v6n7p164>
- Cholik, C. A. (2021). *PERKEMBANGAN TEKNOLOGI INFORMASI KOMUNIKASI / ICT DALAM BERBAGAI BIDANG*. 3(March), 6.
- Gustina, D., & Novianti, R. P. (2014). Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi Pendaftaran Pasien Rawat Jalan Berbasis Web Pada Rumah Sakit Rawamangun. *Jurnal Sistem Informasi Universitas Suryadarma*, 5(2), 14–36. <https://doi.org/10.35968/jsi.v5i2.246>
- Hakam, F. (2017). *Rencana Strategis Sistem Informasi dan Teknologi Informasi (RENSTRA SI-TI) Rumah Sakit*. Teknosain.
- Heidarkhani, A., Khomami, A. A., Jahanbazi, Q., & Alipoor, H. (2013). The Role of Management Information Systems (MIS) in Decision-Making and Problems of its Implementation. *Universal Journal of Management and Social Sciences*, 3(3), 78–89.
- Hidayatullah, P., & Kawistara, J. K. (2017). *Pemrograman Web* (1st ed., p. 456). Informatika.
- Hitt, M. A., Black, S., & Porter, L. W. (2012). *Management* (E. Svendsen (ed.);

3rd ed., p. 513). Pearson.

<http://www.microlinkcolleges.net/elib/files/undergraduate/Management/Management.pdf>

- Irmayani, I., Nugroho, E., & Lazuardi, L. (2016). Pentingnya Renstra SI/TI sebagai Acuan Pengembangan SI/TI (Studi Kasus : Rumah Sakit Grand MEDISTRA Lubuk Pakam). *Journal of Information Systems for Public Health, 1*(2), 1–8.
- Kemenhan RI. (2014). Permenhan RI No 20 Tahun 2014 tentang Sistem Kesehatan Pertahanan Negara. In *Menteri Kesehatan Republik Indonesia Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia* (Issue 613, pp. 1–44). kemenhan RI.
- Kemenkes RI. (2013). *Permenkes RI No 82 Tahun 2013 Tentang Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit* (pp. 1–37).
- Kemenkes RI. (2014). Permenkes RI Nomor 9 Tahun 2014 Tentang Klinik. In *Permenkes RI Nomor 9 Tahun 2014 Tentang Klinik* (p. 18).
- Kemenkes RI. (2020). *Permenkes RI Nomor 21 Tahun 2020 Tentang Rencana Strategis Kementerian Kesehatan Tahun 2020 - 2024*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemenkes RI. (2021). Cetak Biru (Blue Print) Strategi Transformasi Digital Kesehatan 2024. In R. Kurniawan & N. S. Wati (Eds.), *DTO Kemenkes RI Webpage* (1st ed.). Kemenkes RI. <https://dto.kemkes.go.id/Digital-Transformation-Strategy-2024.pdf>
- Kemenpanrb RI. (2017). *Permenpanrb No 13 Tahun 2017 Tentang Pedoman Penyelenggaraan Sistem Informasi Pelayanan Publik Nasional* (pp. 1–15).
- Khan, S. (2018). Military health system transformation implications on health information technology modernization. *Military Medicine, 183*(3–4), 56–59. <https://doi.org/10.1093/milmed/usx100>
- Khorram-Manesh, A., Burkle, F. M., Phattharapornjaroen, P., Ahmadi, M. M., Sultan, M. Al, Mäntysaari, M., Carlström, E., Goniewicz, K., Santamaria, E., Comandante, J. D., Dobson, R., Hreckovski, B., Torgersen, G. E., Mortelmans, L. J., de Jong, M., & Robinson, Y. (2021). The Development of Swedish Military Healthcare System: Part II-Re-evaluating the Military and Civilian Healthcare Systems in Crises Through a Dialogue and Study Among Practitioners. *Military Medicine, 186*(3–4), e442–e450. <https://doi.org/10.1093/milmed/usaa364>
- Kinicki, A., & Williams, B. K. (2018). *Management: A Practical Introduction* (8th ed., p. 583). McGraw Hill Education.
- Kominfo RI. (2020). *Rancangan Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika Republik Indonesia Tentang Interoperabilitas Data* (pp. 1–41). Humas

Kominfo RI.

- Ladjamudin, A.-B. Bin. (2013). *Analisis dan Desain Sistem Informasi*. Graha Ilmu.
- Laudon, K. C., & Laudon, J. P. (2020). *Management Information Systems: Managing The Digital Firm* (16th Editi). Pearson Prentice Hall.
- Lazuardi, I. M. A. B. (2014). *PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENDAFTARAN PASIEN RAWAT JALAN PADA PUSKESMAS DELANGGU KLATEN*. 12(2007), 703–712.  
<https://hsgm.saglik.gov.tr/depo/birimler/saglikli-beslenme-hareketli-hayat-db/Yayinlar/kitaplar/diger-kitaplar/TBSA-Beslenme-Yayini.pdf>
- Li, Y., Li, C., Xu, J., Zhang, H., Zheng, L., Yao, D., Fu, Y., Zhu, H., Guo, S., Wang, Z., Walline, J., & Yu, X. (2016). *Emergency Department Enlargement in China: Exciting or Bothering*. 1–6.
- Lubis, A. (2016). *Basis Data Dasar*. Deepublish.
- Madcoms. (2016). *Pemrograman PHP dan MySQL Untuk Pemula* (p. 231). Andi Offset.
- Marier, S. M. (2018). Potensi Interoperabilitas Sistem Informasi Rumah Sakit Untuk Penerapan Standar Pertukaran Data HL7. *Jurnal Sistem Informasi*, 5341(October), 2579–5341.
- McCusker, K., & Gunaydin, S. (2015). *Research using qualitative, quantitative or mixed methods and choice based on the research*. *Perfusion*.  
<https://doi.org/10.1177/0267659114559116>
- Moeloek, N. (2018). Conference on Primary Health Care. *Alma Ata Declaration*.  
<https://www.who.int/publications/i/item/report-of-the-global-conference-on-primary-health-care-from-alma-ata-towards-universal-health-coverage-and-the-sustainable-development-goals>
- Nasution, S. I. (2021). Penerapan Sistem Informasi Manajemen Puskesmas (SIMPUS) Di Puskesmas Sentosa Baru Kota Medan Tahun 2020. *Skripsi*, 1–108.  
<https://repositori.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/24814/151000527.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- Negara, S. E., Romindo, R., Tanjung, R., Heriyani, N., Simarmata, J., Jamaludin, J., Putra, T. A. E., Sudarmanto, E., Sudarso, A., & Purba, B. (2021). *Sistem Informasi Manajemen Bisnis* (A. Karim (ed.); p. 172). Yayasan Kita Menulis.
- Nowduri, S., & DBA, S. A.-D. (2012). Management Information Systems and Its Support to Sustainable Small and Medium Enterprises. *International Journal of Business and Management*, 7(19), 125–131.

<https://doi.org/10.5539/ijbm.v7n19p125>

- Nugraheni, A. (2016). PERANCANGAN WEBSITE PT. KERTAS LECES SEBAGAI MEDIA INFORMASI DENGAN KONSEP SIMPLE NATURAL. *Institut Teknologi Sepuluh Nopember*, 3(2), 80–91.  
<https://www.infodesign.org.br/infodesign/article/view/355%0Ahttp://www.abergo.org.br/revista/index.php/ae/article/view/731%0Ahttp://www.abergo.org.br/revista/index.php/ae/article/view/269%0Ahttp://www.abergo.org.br/revista/index.php/ae/article/view/106>
- Nugroho, S. (2019). Sistem Informasi Pasien Rawat Jalan Berbasis Web Di Puskesmas Sukerejo Kabupaten. *Stikes Buana Husada Ponorogo*.
- Pamungkas, C. A. (2017). *Pengantar dan Implementasi Basis Data*. CV Budi Utama.
- Pemerintah RI. (1945). *Undang-undang Dasar Tahun 1945 Pasal 28 H (1) dan Pasal 34 (3)*.
- Pemerintah RI. (2014). *PP RI No 46 Tahun 2014 Tentang Sistem Informasi Kesehatan* (pp. 1–66). <http://jdih.kkp.go.id/peraturan/pp-46-2014.pdf>
- Pemerintah RI. (2016). *PP Nomor 47 Tahun 2016 Tentang Fasilitas Pelayanan Kesehatan*. 101, 1–2.
- Pemerintah RI. (2019). *PP No 39 Tahun 2019 Tentang Satu Data Indonesia* (pp. 1–35).
- Pemerintah RI. (2021). *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 47 Tahun 2021 Tentang Penyelenggaraan Bidang Perumahsakitan*.
- Permatasari, D. (2014). Perancangan Sistem Informasi Layanan Kesehatan Puskesmas Ngemplak Kabupaten Boyolali. *Studi, Program Informatika, Teknik Dan, Komunikasi Universitas, Informatika Surakarta, Muhammadiyah*.
- Pramono, A. E., Rokhman, N., & Nuryati, N. (2018). Telaah Input Data Sistem Informasi Kesehatan di Puskesmas Gondokusuman II Kota Yogyakarta. *Jurnal Kesehatan Vokasional*, 3(1), 44.  
<https://doi.org/10.22146/jkesvo.34249>
- Pratama, T. W. Y., Sudalhar, & Abdillah, F. (2020). Pengembangan Sistem Informasi Pendaftaran dan Pelayanan Pasien Rawat Jalan Berbasis Website di Puskesmas Padangan Kabupaten Bojonegoro. *Jmiki.Aptirmik.or.Id*, 8(2), 171–178.
- Pressman, R. S. (2012). *Rekayasa Perangkat Lunak pendekatan praktisi*. Andi Offset.
- Rewah, D. R., Sambiran, S., & Pangemanan, F. (2020). Efektivitas Penerapan

- Sistem Informasi Manajemen Puskesmas (SIMPUS) di Kota Manado (Studi Puskesmas Bahu). *Jurnal Eksekutif*, 2(5), 1–10.
- Rianto, I. (2021). *Rekayasa Perangkat Lunak* (A. Andriyanto (ed.)). Penerbit Lakeisha.  
[https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=E2wYEAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA3&dq=perangkat+lunak+adalah&ots=JFygFrdOcs&sig=hhmm\\_G4j-yXBAgL4wUsJhoS2HvM&redir\\_esc=y#v=onepage&q=perangkat+lunak+adalah&f=false](https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=E2wYEAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA3&dq=perangkat+lunak+adalah&ots=JFygFrdOcs&sig=hhmm_G4j-yXBAgL4wUsJhoS2HvM&redir_esc=y#v=onepage&q=perangkat+lunak+adalah&f=false)
- Ridwan, M., Widiastwi, Y., Zaidiah, A., Purabaya, R. H., Isnainiyah, I. N., Ardilla, Y., Kraugusteeliana, K., Solihin, I. P., Guntoro, G., Putra, A. R., & Rahayu, T. (2021). *Sistem Informasi Manajemen* (1st ed.). Widina Bhakti Persada Bandung. <https://doi.org/10.31227/osf.io/cfy76>
- Rizky, S. (2011). *Konsep Dasar Rekayasa Perangkat Lunak* (S. Amri (ed.); 1st ed.). Prestasi Pustakaraya.  
[http://repository.machung.ac.id/350/1/51.\\_Soetam\\_BUKU\\_AJAR\\_konsep\\_dasar\\_rpl.pdf](http://repository.machung.ac.id/350/1/51._Soetam_BUKU_AJAR_konsep_dasar_rpl.pdf)
- Rohman, H., & Agnia, E. (2019). Pelaporan Posyandu Lansia Puskesmas Banguntapan III: Perancangan Sistem Informasi Berbasis Web. *Indonesian of Health Information Management Journal (INOHIM)*, 7(2), 44–53.  
<https://inohim.esaunggul.ac.id/index.php/INO/article/view/181>
- Rosmiati, M. (2015). Analisis Dan Perancangan E-Service Untuk Pelanggan Pada Jaya Bersama Konveksi. *IJSE – Indonesian Journal on Software Engineering*, 1(1), 1–7.
- Rukminingsih, R., Adnan, G., & Latief, M. A. (2020). Metode Penelitian Pendidikan. Penelitian Kuantitatif, Penelitian Kualitatif, Penelitian Tindakan Kelas. In E. Munastiwi & H. Ardi (Eds.), *Journal of Chemical Information and Modeling* (Issue 9, p. 178). Erhaka Utama.
- S., R. A., & Shalahuddin, M. (2013). *Rekayasa Perangkat Lunak (Terstruktur dan Berorientasi Objek)* (p. 296). Informatika Bandung.
- Sanjoyo, R. (2007). *Sistem Informasi Kesehatan*. UGM.
- Setiyadi, N. A., & Hakam, F. (2020). *Sistem Informasi Kesehatan (konsep, strategi dan implementasinya)* (Tim Gosyen (ed.); First Edit, pp. 2–16). Gosyen Publishing.
- Sherly, G. B., & Rosenblatt, H. J. (2012). *Systems Analysis and Design Ninth Edition*. *Course Technology, Cengage Learning, 9th*.
- Sidik, B., & Pohan, H. I. (2014). *Pemrograman Web dengan HTML* (5th ed., p. 450). Informatika.
- Sihotang, H. T. (2019). *Sistem Informasi Pengagendaan Surat Berbasis Web*

- Pada Pengadilan Tinggi Medan*. 3(1), 6–9.  
<https://doi.org/10.31227/osf.io/bhj5q>
- Sitinjak, D. D. J. T., Maman, M., & Suwita, J. (2020). Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi Administrasi Kursus Bahasa Inggris Pada Intensive English Course Di Ciledug Tangerang. *Ipsikom*, 8(1).
- Sopandi, R., Taufik, A., Abdussomad, A., & Kurnia, R. (2019). Rancang Bangun Sistem Informasi Pendaftaran Pasien Berbasis Web Pada Klinik Johar Kabupaten Karawang. *Indonesian Journal on Software Engineering (IJSE)*, 5(2), 61–70. <https://doi.org/10.31294/ijse.v5i2.6958>
- Sugiyono, S. (2014). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Alfabeta.
- Suharto, E., & Ona, M. Y. (2019). Perancangan Sistem Informasi Kematian Dengan Menggunakan Microsoft Visual Studio2010Pada Rumah Sakit Tk Ii 03.05. 01 Dustira Cimahi. *INFOKOM (Informatika & Komputer)*, 7(1), 33–41. <https://journal.piksi.ac.id/index.php/INFOKOM/article/view/154/110>
- Sutabri, T. (2016). *Sistem Informasi Manajemen*. Andi Offset.
- Suter, E., Oelke, N. D., Adair, C. E., & Armitage, G. D. (2009). Ten Key Principles for Successful Health Systems Integration. *PubMed Central*, 13. <https://doi.org/10.12927/hcq.2009.21092>
- Syarli, S., Tamin, R., & Qashlim, A. (2018). Perancangan Business Intelligence System Pada Gudang Farmasi Dinas Kesehatan Kabupaten Mamasa. *JUTEKS (Jurnal Keteknikian Dan Sains)*, 1(1), 7–14.
- Ulum, M. T. F. (2021). *Perancangan Sistem Informasi Pelaporan Indikator Mutu Rawat Inap pada Bagian Pelaporan Unit Rekam Medik di RSUP Dr Kariadi Semarang*.
- Vis, C., Bührmann, L., Riper, H., & Ossebaard, H. C. (2020). Health technology assessment frameworks for eHealth: A systematic review. *International Journal of Technology Assessment in Health Care*, 36(3), 204–216. <https://doi.org/10.1017/S026646232000015X>
- Wibisono, S., & Munawaroh, S. (2012). Sistem Informasi Manajemen Puskesmas (Simpuskesmas) berbasis Cloud Computing. *Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK*, 17(2), 141–146. Hasil Telusur%0AHasil web%0A%0ASistem Informasi Manajemen Puskesmas - Unisbankwww.unisbank.ac.id › index.php › ft1 › article › view
- Wijoyo, H., Ariyanto, A., Sudarsono, A., & Wijayanti, K. D. (2021). *Sistem Informasi Manajemen* (M. F. Akbar (ed.); Issue March, p. 187). Insan Cendikia Mandiri. <https://doi.org/10.31227/osf.io/cfy76>
- Winarno, E., Zaki, A., & Community, S. (2014). *Pemrograman Web Berbasis HTML 5, PHP, dan JavaScript* (p. 252). Elex Media Komputindo.

Wong, K. H., Bayarsaikhan, S., Levine, B. A., & Mun, S. K. (2020). Prototype of a Military Medic Smartphone Medical Graphical User Interface for Use by Medics in Deployed Environments. *Military Medicine*, 185, 536–543. <https://doi.org/10.1093/milmed/usz225>