

DAFTAR PUSTAKA

- Alkaf, S. A., Basrul, & Mursyidin. (2018). Perancangan Interface Aplikasi Pengaduan Masyarakat Kepada Kepolisian. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Teknik Elektro*, 2 (1), 33–38. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.22373/crc.v2i1.3250>
- Ayu, F., & Permatasari, N. (2018). Perancangan Sistem Informasi Pengolahan Data Praktek Kerja Lapangan (PKL) pada Divisi Humas PT. Pegadaian. *Jurnal IntraTech*, 2 (2), 12–26. <https://doi.org/ISSN.2549-0222>
- Budi, S. C. (2011). *Manajemen Unit Kerja Rekam Medis*. Yogyakarta: Quantum Sinergis Media.
- Dutta, B., & Hwang, H. G. (2020). The Adoption of Electronic Medical Record by Physicians. *Medicine*, 99 (8), 1–7.
- Erawantini, F., Nugroho, E., Sanjaya, G. Y., & Hariyanto, S. (2013). Rekam Medis Elektronik: Telaah Manfaat dalam Konteks Pelayanan Kesehatan Dasar. *Forum Informatika Kesehatan Indonesia*, 1–11.
- Erawantini, F., & Wibowo, N. S. (2019). Implementasi Rekam Medis Elektronik dengan Sistem Pendukung Keputusan Klinis. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Terapan (J-TIT)*, 6 (2), 75–78. <https://doi.org/DOI:10.25047/jtit.v6i2.115>
- Firman, A., Wowor, H. F., & Najoran, X. (2016). Sistem Informasi Perpustakaan Online Berbasis Web. *E-Journal Teknik Elektro Dan Komputer*, 5 (2). <https://doi.org/https://doi.org/10.35793/jtek.5.2.2016.11657>
- Ghozi, M., & Irfan, D. (2018). Pengembangan Sistem Informasi Manajemen Arsip dan Disposisi Surat Berbasis Web di BPN Kota Padang. *Jurnal Vokasional Teknik Elektronika Dan Informatika*, 6 (2). <https://doi.org/E-ISSN:2302-3295>
- Hakam, F. (2017). Pemanfaatan Clinical Decision Support System (CDSS) Untuk Mencegah Terjadinya Medical Errors dan Mendukung Implementasi Patient Safety di Rumah Sakit. *Jurnal Prosiding Nasional RMIK (Nasional)*, 1 (1), 67–76.

- Hikmah, F., & Farlinda, S. (2014). *Electronic Health Records untuk Rekam Medis*. 14–18.
- Imasita, Gunawan, A., & Hirman. (2015). Pengembangan Model Pengelolaan Arsip (Surat) dan Dokumen Pemerintah Berbasis Web pada Kantor Pemerintah Kabupaten Sidrap Provinsi Sulawesi Selatan. *Jurnal Sainsmat*, 4 (2). <https://doi.org/https://doi.org/10.35580/sainsmat4218702015>
- Iswandy, E. (2015). Sistem Penunjang Keputusan Untuk Menentukan Penerimaan Mahasiswa dan Pelajar Kurang Mampu. *Jurnal TEKNOIF*, 3 (2), 70–79. <https://doi.org/2338-2724>
- Jogiyanto, H. M. (2005). *Analisa dan Desain Sistem Informasi: Pendekatan Terstruktur Teori dan Praktik Aplikasi Bisnis*. Yogyakarta: ANDI.
- Kemkes RI. (2008). *Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 269 Tahun 2008 tentang Rekam Medis*.
- Kemkes RI. (2014). *Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 75 Tahun 2014 tentang Puskesmas*.
- Konsil Kedokteran Indonesia. (2006). *Manual Rekam Medis*. Jakarta.
- Kurniawan, A. A., & Utomo, D. W. (2018). QR Code Mobile sebagai Pendukung Rekam Medik Berkas Rawat Jalan RS. St. Elisabeth Semarang. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT (JPIT)*, 3 (1), 86–95.
- Menteri Kesehatan RI. (2008a). *Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor: 129/Menkes/SK/II/2008 tentang Standar Pelayanan Minimal Rumah Sakit*.
- Menteri Kesehatan RI. (2008b). *Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 269 Tahun 2008 tentang Rekam Medis*.
- Miarso, Y. (2007). *Menyemai Benih Teknologi Pendidikan*. Jakarta: Kencana.
- Nasirruddin, M. (2018). *Perancangan Rekam Medis Elektronik Rawat Jalan Berbasis Web di Puskesmas Tekung Kabupaten Lumajang*.
- Nidra, S., & Dondeti, J. (2012). Black Box and White Box Testing Techniques A Literature Review. *International Journal of Embedded System and Applications (IJESA)*, 2 (2).
- Nugroho, W., Ekawati, D., & Irnawati. (2014). *Pengenalan Dasar Perancangan, Desain & Pembuatan Sistem Informasi Rekam Medis pada Klinik Rawat*

- Jalan*. Jakarta: CV. Trans Info Media.
- Peraturan Pemerintah. (2014). *Peraturan Pemerintah RI Nomor 46 Tahun 2014 tentang Sistem Informasi Kesehatan*.
- Prawiradirjo, D. M. A. D., Kartiko, B. H., & Feoh, G. (2018). Perancangan Sistem Informasi Rekam Medis Elektronik Rawat Jalan Berbasis Web di Klinik Gigi Bright Smiles Bali. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komputer*, 4 (1), 31–41.
- Pusparani, C., Priyambadha, B., & Arwan, A. (2019). Pembangunan Sistem Aplikasi Rekam Medis Elektronik Dan Pendaftaran Pasien Online Berbasis Web (Studi Kasus: Klinik Medis Elisa Malang). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3 (2), 1458–1463.
- Putra, I., Dawood, R., & Roslidar. (2017). Rancang Bangun Aplikasi Rekam Medis untuk Praktik Pribadi Dokter Berbasis Android dan Memanfaatkan Layanan Web. *Journal Online Teknik Elektro*, 2 (1), 9–15. <https://doi.org/2252-7036>
- Putri, S. I., & Akbar, P. S. (2019). *Sistem Informasi Kesehatan*. Ponorogo: Uwais Inspirasi Indonesia.
- Rohman, F., & Savero, N. (2018). Implementasi Sistem Informasi Berbasis Web Pada Noni Foto Studio Jakarta. *Indonesian Journal on Networking and Security*, 7 (4), 13–19. <https://doi.org/ISSN: 2354-6654>
- Rossa, & Shalahuddin, M. (2013). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika.
- Santoso, I. A. (2012). *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Rekam Medis di RSKIA Bhakti Ibu Naskah Publikasi*. Retrieved from <http://repository.amikom.co.id>
- Satzinger, J. W., Jackson, R. B., & Burd, S. D. (2012). *System Analysis and Design in A Changing World*. USA: Cengage Learning.
- Sidik, B. (2014). *Pemrograman WEB PHP*. Bandung: Informatika Bandung.
- Skolnik, N. S. (2011). *Electronic Medical Records: A Practical Guide for Primary Care*. USA: Springer Science+Business Media.
- Sommerville, I. (2011). *Software Engineering (9th ed.)*. USA: Pearson Education.

- Sriningsih, N., & Marlina, E. (2020). PENGETAHUAN PENERAPAN KESELAMATAN PASIEN (PATIENT SAFETY) PADA PETUGAS KESEHATAN. *Jurnal Kesehatan*, 9 (1), 1–13. <https://doi.org/10.37048/kesehatan.v9i1.120>
- Sulistiati, A. K. (2015). Rancang Bangun Sistem Informasi Rekam Medis Berbasis Komputer di RSB Kertayasa Negara. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komputer*, 1 (1), 74–82. <https://doi.org/10.36002/jutik.v1i1.27>
- Sultan, A. A. (2012). *Rancangan Sistem Informasi Rekam Medis Elektronik di Pusat Kesehatan Mahasiswa Universitas Indonesia (PKM UI)*. Universitas Indonesia.
- Susanti, & Minarni. (2014). Sistem Informasi Inventory Obat pada Ruamh Sakit Umum Daerah (RSUD) Padang. *Jurnal Momentum*, 16 (1), 103–111. Retrieved from <http://ejournal.itp.ac.id>
- Susanto, A. (2013). *Sistem Informasi Akuntansi*. Bandung: Lingga Jaya.
- Utami, D. P. Z. (2016). *Perancangan Rekam Medis Elektronik Poli Umum Puskesmas Patrang*. Politeknik Negeri Jember.
- Widayati, Y. T. (2015). Aplikasi Teknologi QR (Quick Response) Code Implementasi Yang Universal. *Jurnal KOMPUTAKI*, 1 (1), 85–100.
- Alkaf, S. A., Basrul, & Mursyidin. (2018). Perancangan Interface Aplikasi Pengaduan Masyarakat Kepada Kepolisian. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Teknik Elektro*, 2 (1), 33–38. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.22373/crc.v2i1.3250>
- Ayu, F., & Permatasari, N. (2018). Perancangan Sistem Informasi Pengolahan Data Praktek Kerja Lapangan (PKL) pada Divisi Humas PT. Pegadaian. *Jurnal IntraTech*, 2 (2), 12–26. <https://doi.org/ISSN.2549-0222>
- Budi, S. C. (2011). *Manajemen Unit Kerja Rekam Medis*. Yogyakarta: Quantum Sinergis Media.
- Dutta, B., & Hwang, H. G. (2020). The Adoption of Electronic Medical Record by Physicians. *Medicine*, 99 (8), 1–7.
- Erawantini, F., Nugroho, E., Sanjaya, G. Y., & Hariyanto, S. (2013). Rekam Medis Elektronik: Telaah Manfaat dalam Konteks Pelayanan Kesehatan

- Dasar. *Forum Informatika Kesehatan Indonesia*, 1–11.
- Erawantini, F., & Wibowo, N. S. (2019). Implementasi Rekam Medis Elektronik dengan Sistem Pendukung Keputusan Klinis. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Terapan (J-TIT)*, 6 (2), 75–78. <https://doi.org/DOI:10.25047/jtit.v6i2.115>
- Firman, A., Wowor, H. F., & Najooan, X. (2016). Sistem Informasi Perpustakaan Online Berbasis Web. *E-Journal Teknik Elektro Dan Komputer*, 5 (2). <https://doi.org/https://doi.org/10.35793/jtek.5.2.2016.11657>
- Ghozi, M., & Irfan, D. (2018). Pengembangan Sistem Informasi Manajemen Arsip dan Disposisi Surat Berbasis Web di BPN Kota Padang. *Jurnal Vokasional Teknik Elektronika Dan Informatika*, 6 (2). <https://doi.org/E-ISSN:2302-3295>
- Hakam, F. (2017). Pemanfaatan Clinical Decision Support System (CDSS) Untuk Mencegah Terjadinya Medical Errors dan Mendukung Implementasi Patient Safety di Rumah Sakit. *Jurnal Prosiding Nasional RMIK (Nasional)*, 1 (1), 67–76.
- Hikmah, F., & Farlinda, S. (2014). *Electronic Health Records untuk Rekam Medis*. 14–18.
- Imasita, Gunawan, A., & Hirman. (2015). Pengembangan Model Pengelolaan Arsip (Surat) dan Dokumen Pemerintah Berbasis Web pada Kantor Pemerintah Kabupaten Sidrap Provinsi Sulawesi Selatan. *Jurnal Sainsmat*, 4 (2). <https://doi.org/https://doi.org/10.35580/sainsmat4218702015>
- Iswandy, E. (2015). Sistem Penunjang Keputusan Untuk Menentukan Penerimaan Mahasiswa dan Pelajar Kurang Mampu. *Jurnal TEKNOIF*, 3 (2), 70–79. <https://doi.org/2338-2724>
- Jogiyanto, H. M. (2005). *Analisa dan Desain Sistem Informasi: Pendekatan Terstruktur Teori dan Praktik Aplikasi Bisnis*. Yogyakarta: ANDI.
- Kemenkes RI. (2008). *Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 269 Tahun 2008 tentang Rekam Medis*.
- Kemenkes RI. (2014). *Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 75 Tahun 2014 tentang Puskesmas*.

- Konsil Kedokteran Indonesia. (2006). *Manual Rekam Medis*. Jakarta.
- Kurniawan, A. A., & Utomo, D. W. (2018). QR Code Mobile sebagai Pendukung Rekam Medik Berkas Rawat Jalan RS. St. Elisabeth Semarang. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT (JPIT)*, 3 (1), 86–95.
- Menteri Kesehatan RI. (2008a). *Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor: 129/Menkes/SK/II/2008 tentang Standar Pelayanan Minimal Rumah Sakit*.
- Menteri Kesehatan RI. (2008b). *Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 269 Tahun 2008 tentang Rekam Medis*.
- Miarso, Y. (2007). *Menyemai Benih Teknologi Pendidikan*. Jakarta: Kencana.
- Nasirruddin, M. (2018). *Perancangan Rekam Medis Elektronik Rawat Jalan Berbasis Web di Puskesmas Tekung Kabupaten Lumajang*.
- Nidra, S., & Dondeti, J. (2012). Black Box and White Box Testing Techniques A Literature Review. *International Journal of Embedded System and Applications (IJESA)*, 2 (2).
- Nugroho, W., Ekawati, D., & Irnawati. (2014). *Pengenalan Dasar Perancangan, Desain & Pembuatan Sistem Informasi Rekam Medis pada Klinik Rawat Jalan*. Jakarta: CV. Trans Info Media.
- Peraturan Pemerintah. (2014). *Peraturan Pemerintah RI Nomor 46 Tahun 2014 tentang Sistem Informasi Kesehatan*.
- Prawiradirjo, D. M. A. D., Kartiko, B. H., & Feoh, G. (2018). Perancangan Sistem Informasi Rekam Medis Elektronik Rawat Jalan Berbasis Web di Klinik Gigi Bright Smiles Bali. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komputer*, 4 (1), 31–41.
- Pusparani, C., Priyambadha, B., & Arwan, A. (2019). Pembangunan Sistem Aplikasi Rekam Medis Elektronik Dan Pendaftaran Pasien Online Berbasis Web (Studi Kasus: Klinik Medis Elisa Malang). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3 (2), 1458–1463.
- Putra, I., Dawood, R., & Roslidar. (2017). Rancang Bangun Aplikasi Rekam Medis untuk Praktik Pribadi Dokter Berbasis Android dan Memanfaatkan Layanan Web. *Journal Online Teknik Elektro*, 2 (1), 9–15. <https://doi.org/2252-7036>

- Putri, S. I., & Akbar, P. S. (2019). *Sistem Informasi Kesehatan*. Ponorogo: Uwais Inspirasi Indonesia.
- Rohman, F., & Savero, N. (2018). Implementasi Sistem Informasi Berbasis Web Pada Noni Foto Studio Jakarta. *Indonesian Journal on Networking and Security*, 7 (4), 13–19. <https://doi.org/ISSN: 2354-6654>
- Rossa, & Shalahuddin, M. (2013). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika.
- Santoso, I. A. (2012). *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Rekam Medis di RSKIA Bhakti Ibu Naskah Publikasi*. Retrieved from <http://repository.amikom.co.id>
- Satzinger, J. W., Jackson, R. B., & Burd, S. D. (2012). *System Analysis and Design in A Changing World*. USA: Cengage Learning.
- Sidik, B. (2014). *Pemrograman WEB PHP*. Bandung: Informatika Bandung.
- Skolnik, N. S. (2011). *Electronic Medical Records: A Practical Guide for Primary Care*. USA: Springer Science+Business Media.
- Sommerville, I. (2011). *Software Engineering (9th ed.)*. USA: Pearson Education.
- Sriningsih, N., & Marlina, E. (2020). PENGETAHUAN PENERAPAN KESELAMATAN PASIEN (PATIENT SAFETY) PADA PETUGAS KESEHATAN. *Jurnal Kesehatan*, 9 (1), 1–13. <https://doi.org/10.37048/kesehatan.v9i1.120>
- Sulistiati, A. K. (2015). Rancang Bangun Sistem Informasi Rekam Medis Berbasis Komputer di RSB Kertayasa Negara. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komputer*, 1 (1), 74–82. <https://doi.org/10.36002/jutik.v1i1.27>
- Sultan, A. A. (2012). *Rancangan Sistem Informasi Rekam Medis Elektronik di Pusat Kesehatan Mahasiswa Universitas Indonesia (PKM UI)*. Universitas Indonesia.
- Susanti, & Minarni. (2014). Sistem Informasi Inventory Obat pada Ruamh Sakit Umum Daerah (RSUD) Padang. *Jurnal Momentum*, 16 (1), 103–111. Retrieved from <http://ejournal.itp.ac.id>
- Susanto, A. (2013). *Sistem Informasi Akuntansi*. Bandung: Lingga Jaya.
- Utami, D. P. Z. (2016). *Perancangan Rekam Medis Elektronik Poli Umum*

Puskesmas Patrang. Politeknik Negeri Jember.

Widayati, Y. T. (2015). Aplikasi Teknologi QR (Quick Response) Code Implementasi Yang Universal. *Jurnal KOMPUTAKI*, 1 (1), 85–100.