

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Kepegawaian dan Pengembangan SDM Daerah Provinsi Kepulauan Bangka Belitung (2017) *Mengidentifikasi Kebutuhan Pemakai, Badan Kepegawaian dan Pengembangan SDM Daerah Provinsi Kepulauan Bangka Belitung*. Available at: <https://bkpsdmd.babelprov.go.id/content/mengidentifikasi-kebutuhan-pemakai>. Diakses pada tanggal 29 April 2021.
- BPPSDM (2016) *Data Fasyankes RS Ludira Husada Tama, Kemenkes RI*. Available at: http://bppsdkm.kemkes.go.id/info_sdmk/info/fasyankes?unit=3471282. Diakses pada tanggal 10 Juni 2021.
- C. Ariata (2021) *Apa Itu CSS? Pengertian dan Cara Kerjanya, Hostinger Tutorial*. Available at: <https://www.hostinger.co.id/tutorial/apa-itu-css>. Diakses ada tanggal 18 Oktober 2021.
- Centers of Medicare and Medicaid Services (2012) *Electronic Health Records, Centers of Medicare and Medicaid Services*. Available at: <https://www.cms.gov/Medicare/E-Health/EHealthRecords>.
- Dio, L. (2016) 'RANCANG BANGUN E – VOTING BERBASIS WEBSITE DI UNIVERSITAS NEGERI SURABAYA', 6, pp. 72–81. Available at: <https://core.ac.uk/download/pdf/230785123.pdf>.
- Direktorat Jenderal Aplikasi Informatika (2020) *Revolusi Industri 4.0, Direktorat Jenderal Aplikasi Informatika*. Available at: <https://aptika.kominfo.go.id/2020/01/revolusi-industri-4-0/>. Diakses pada tanggal 17 April 2021.
- Draw.io (2016) *Diagram Net, Diagram.net*. Available at: <https://www.diagrams.net/>. Diakses pada tanggal 17 Maret 2021.
- Eka Wida Fridayanthie¹, T. M. (2016) 'RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PERMINTAAN ATK BERBASIS INTRANET (STUDI KASUS: KEJAKSAAN NEGERI RANGKASBITUNG)', IV(June), pp. 126–138. Available at: <https://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/khatulistiwa/article/view/1264>.
- Elbani, A. (2019) 'Pemodelan Sistem dengan Metode Identifikasi Parameter Menggunakan Pendekatan Model ARX (Autoregressive Exogenous)', *ELKHA: Jurnal Teknik Elektro*, 11(2), pp. 66–71.
- F. Nida Regita (2021) *Panduan Lengkap CodeIgniter 4, Niagahoster*. Available at: <https://www.niagahoster.co.id/blog/tutorial-codeigniter-4/>. Diakses pada tanggal 18 Oktober 2021.
- Faradilla, A. (2021) *Apa Itu HTML? Fungsi dan Cara Kerja HTML, Hostinger Tutorial*. Available at: <https://www.hostinger.co.id/tutorial/apa-itu-html>. Diakses pada tanggal 18 Oktober 2021.
- Ghiffary, M. N. El, Susanto, T. D. and Prabowo, A. H. (2018) 'Analisis Komponen Desain Layout, Warna, dan Kontrol pada Antarmuka Pengguna Aplikasi Mobile Berdasarkan Kemudahan Penggunaan (Studi Kasus: Aplikasi Olrider)', *Jurnal Teknik ITS*, 7(1), pp. A143–A148. doi: 10.12962/j23373539.v7i1.28723.
- Gunawan, T. S. and Christianto, G. M. (2020) 'Rekam Medis/Kesehatan Elektronik (RMKE): Integrasi Sistem Kesehatan', *Jurnal Etika Kedokteran Indonesia*,

- 4(1), p. 27. doi: 10.26880/jeki.v4i1.43.
- Hatta (2013) *Manajemen Informasi Kesehatan di Sarana Pelayanan Kesehatan*. Edited by Gemala R. Hatta. Jakarta: UI-Press.
- Hendini, A. (2016) 'Pemodelan Uml Sistem Informasi Monitoring Penjualan Dan Stok Barang', *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, 2(9), pp. 107–116. doi: 10.1017/CBO9781107415324.004.
- Hutahuruk, M. K. (2019) *UML Diagram : Use Case Diagram, Binus University School of Computer Science*. Available at: <https://socs.binus.ac.id/2019/11/26/uml-diagram-use-case-diagram/>.
- Islam, I. K. (2021) *Mengenal HIPAA, eHealth.co.id*. Available at: <https://ehealth.co.id/blog/post/mengenal-hipaa>.
- Jacob, P. D. (2019) 'Management of patient healthcare information: Healthcare-related information flow, access, and availability. Healthcare-related information flow, access, and availability.', *Fundamentals of Telemedicine and Telehealth*, pp. 35–57. doi: 10.1016/B978-0-12-814309-4.00003-3.
- John, G. (2020) *It's Time for a New Kind of Electronic Health Record, Harvard Business Review*. Available at: <https://hbr.org/2020/06/its-time-for-a-new-kind-of-electronic-health-record>.
- KBBI (2021) *Analisis, KBBI*. Available at: <https://kbbi.web.id/analisis>. Diakses pada tanggal 29 April 2021.
- KBBI (2021) *Sistem*. Available at: <https://kbbi.kemdikbud.go.id/entri/sistem>. Diakses pada tanggal 24 September 2021.
- Kemenkes RI (2008a) *Permenkes No. 269/Menkes/Per/III/2008 tentang Rekam Medis*. Jakarta. Available at: <https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=&cad=rja&uact=8&ved=2ahUKEwjwLn7haDsAhUTXisKHQ7DDg0QFjACegQIAhAC&url=http://www.apikes.com/files/permenkes-no-269-tahun-2008.pdf&usg=AOvVaw02nHMI7-dwACkYbg4eeHYc>.
- Kemenkes RI (2008b) *Permenkes Nomor 269/MENKES/PER/III/2008 Tentang Rekam Medis, Peraturan Menteri Kesehatan tentang Rekam Medis*. Jakarta. Available at: <http://dinkes.surabaya.go.id>.
- Kemenkes RI (2010) *PERATURAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR 340/MENKES/PER/III/2010 TENTANG KLASIFIKASI RUMAH SAKIT*. Jakarta. Available at: <http://pelayanan.jakarta.go.id/download/ regulasi/peraturan-menteri-kesehatan-nomor-340-tentang-klasifikasi-rumah-sakit.pdf>.
- Kemenkes RI (2017) 'Manajemen Informasi Kesehatan I', in. Kemenkes RI. Available at: http://bppsdmk.kemkes.go.id/pusdiksdmk/wp-content/uploads/2017/11/MMIK-I_FINAL_SC_26_12_2017.pdf.
- Kemenkes RI (2020) *KEPUTUSAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR: HK.01.07/MENKES/312/2020 TENTANG STANDAR PROFESI PEREKAM MEDIS DAN INFORMASI KESEHATAN*. Jakarta. Available at: https://ktki.kemkes.go.id/info/sites/default/files/KMK_No.HK.01.07-MENKES-312-2020_ttg_Standar_Profesi_Perekam_Medis_dan_Informasi_Kesehatan.pdf.
- Kemenkes RI (2020) *Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 3 Tahun 2020 tentang*

- Klasifikasi dan Perizinan Rumah Sakit*. Jakarta. Available at: <http://bppsdmk.kemkes.go.id/web/filesa/peraturan/119.pdf>.
- Kemenkes RI (2021) *Kata Hat-I, Kemenkes RI*. Available at: <http://idn-hdd.kemkes.go.id/browse>.
- Kemenpan RI (2013) 'Peraturan Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi Republik Indonesia Nomor 30 Tahun 2013 Tentang Jabatan Fungsional Perekam Medis dan Angka Kreditnya', *Journal of Chemical Information and Modeling*. Jakarta: Sekretariat Negara, p. 287. Available at: <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/132797/permen-pan-rb-no-30-tahun-2013>.
- Lewis, J. R. (2002) 'Psychometric Evaluation of the PSSUQ Using Data from Five Years of Usability Studies', *International Journal of Human-Computer Interaction*, 14(3-4), pp. 463-488. doi: 10.1080/10447318.2002.9669130.
- Mastra, K. N. L. and Dharmawan, R. F. (2018) 'Tinjauan User Interface Design Pada Website E-Commerce Laku6', *Narada*, 5(1), pp. 83-94. Available at: <https://www.laku6.com/>.
- Microsoft 365 (2021) *Dasar-Dasar Desain Database, Microsoft 365*. Available at: <https://support.microsoft.com/id-id/office/dasar-dasar-desain-database-eb2159cf-1e30-401a-8084-bd4f9c9ca1f5>. Diakses pada tanggal 29 April 2021.
- Mishra, A. (2014) 'Critical Comparison Of PHP And ASP.NET For Web Development', *International Journal of Scientific & Technology Research*, 3(7), pp. 331-333. Available at: <http://www.ijstr.org/final-print/july2014/Critical-Comparison-Of-Php-And-Aspnet-For-Web-Development.pdf>.
- Muhamad, Z. H., Abdulmonim, D. A. and Alathari, B. (2019) 'An integration of uml use case diagram and activity diagram with Z language for formalization of library management system', *International Journal of Electrical and Computer Engineering*, 9(4), pp. 3069-3076. doi: 10.11591/ijece.v9i4.pp3069-3076.
- Munanto, T. C., Hartanto, R. and Fauziati, S. (2020) 'Penguujian Usabilitas Website Sistem Seleksi Calon Pegawai Negeri Sipil Nasional (SSCN) Badan Kepegawaian Negara (BKN)', *Jurnal ELTIKOM*, 4(1), pp. 1-10. doi: 10.31961/eltikom.v4i1.139.
- Nielsen, J. (2012) 'Usability 101: Introduction to Usability', *Nielsen Norman Group*, pp. 1-69. Available at: <http://www.mendeley.com/catalog/usability-101-introduction-usability/>.
- Nijdam, N. a (2007) 'Mapping emotion to color', *Emotion*, pp. 2-9. Available at: <http://citeseerx.ist.psu.edu/viewdoc/download?doi=10.1.1.407.2395&rep=rep1&type=pdf>.
- Notoatmojo, S. (2018) *Metodologi Penelitian Kesehatan*. 3rd edn. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nugrahani, F. (2014) 'Metode Penelitian Kualitatif dalam Bidang Pendidikan Bahasa', *Metode Penelitian Kualitatif dalam Bidang Pendidikan Bahasa*, 1(1), p. 305. Available at: <http://e-journal.usd.ac.id/index.php/LLT%0Ahttp://jurnal.untan.ac.id/index.php/jpdpb/article/viewFile/11345/10753%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.sbspro.2015.04.75>

- 8%0Awww.iosrjournals.org.
- P., G. (2016) 'Software Development Lifecycle Model (SDLC) Incorporated With Release Management', 3(4), pp. 1536–1543. Available at: <https://www.irjet.net/archives/V3/i4/IRJET-V3I4304.pdf>.
- Pencil (2008) *Pencil Project, Evolus*. Available at: <https://pencil.evolus.vn/>. Diakses pada tanggal 17 Maret 2021.
- Permenkes (2014) *PERATURAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR 69 TAHUN 2014 TENTANG KEWAJIBAN RUMAH SAKIT DAN KEWAJIBAN PASIEN*. Jakarta. Available at: <http://bprs.kemkes.go.id/v1/uploads/pdf/files/peraturan/46> PMK No. 69 ttg Kewajiban RS dan Kewajiban Pasien.pdf.
- Permenkominfo (2016) *Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika Nomor 20 Tahun 2016 Tentang Pelindungan Data Pribadi dalam Sistem Elektronik*. Jakarta. Available at: https://jdih.kominfo.go.id/produk_hukum/unduh/id/553/t/peraturan+menteri+k+omunikasi+dan+informatika+nomor+20+tahun+2016+tanggal+1+desember+2016.
- Puttini, R. S. et al. (2017) 'Semantic Framework for Electronic Health Records', *Proceedings - IEEE 11th International Conference on Semantic Computing, ICSC 2017*, pp. 334–337. doi: 10.1109/ICSC.2017.98.
- Ronny Faslah, Bagus Satria, Y. B. S. (2017) 'Perancangan Learning Management System Menggunakan Konsep Computer Supported Collaborative Learning', *Jurnal Produktif*, 1(1), pp. 35–63. Available at: <https://docplayer.info/40133364-Analisis-dan-perancangan-aplikasi-fun-2d-shapes-learning-berbasis-mobile-android.html>.
- Sanjaya, S. and Oktavia, L. (2015) 'Optimalisasi Pelayanan Kesehatan Melalui Integrasi Data Rekam Medis Rumah Sakit dan Puskesmas', *Seminar Nasional Teknologi Informasi, Komunikasi dan Industri (SNTIKI) 7*, (November), pp. 192–202. Available at: ejournal.uin-suska.ac.id/index.php/SNTIKI/article/download/2982/1885.
- Satriya Nugroho, C. D., Astuti, E. and Riyadi, R. (2017) 'ANALISIS dan DESAIN SISTEM INFORMASI PENGGAJIAN KARYAWAN (Studi Pada Unit Pusat PT. Perdana Fajar Mandiri Sidoarjo)', *Jurnal Administrasi Bisnis S1 Universitas Brawijaya*, 47(2), pp. 115–121. Available at: <https://media.neliti.com/media/publications/88034-ID-analisis-dan-desain-sistem-informasi-pen.pdf>.
- Septi, L. and Wellia Shinta, S. (2015) 'Perancangan Aplikasi Mobile E-Commerce Berbasis Android Pada Violet Fashion Jepara', *Sistem Informasi*, (5), p. 2. Available at: <http://eprints.dinus.ac.id/14995/>.
- Setiadani, P. Sulaeman, E S. Herlambang, P. M. (2016) 'Faktor - Faktor Yang Berhubungan Dengan Mutu Rekam Medis Pasien Rawat Inap di RSUD Dr Moewardi Surakarta', *Digilib.Uns.Ac.Id*, 8(33), p. 44. Available at: <https://core.ac.uk/display/33479474>.
- Setiady, T. and Rahmad, M. B. (2014) 'Perancangan Sistem Informasi Inventory Spare Part Elektronik Berbasis Web PHP', *Jurnal Sarjana Teknik Informatika*, 2(2), p. 10. Available at: <https://media.neliti.com/media/publications/211053->

- perancangan-sistem-informasi-inventory-s.pdf.
- Setiawan, A. W. *et al.* (2014) 'Implementation of Electronic Medical Record in Community Health Center Towards Medical Big Data Analytics Application', in *International Conference on Electrical Engineering and Computer Science*, pp. 30–35. Available at: <https://ieeexplore.ieee.org/document/7045215>.
- Sintia Rahma Herdajanti, L. E. (2014) 'RANCANG BANGUN SITUS WEB PENGUMPUL BERITA DARI SITUS E-GOVERNMENT MENGGUNAKAN TEKNOLOGI RSS', 13(3), pp. 179–188. Available at: <https://publikasi.dinus.ac.id/index.php/technoc/article/view/569>.
- Sofian, A. *et al.* (2020) 'Perlindungan Data Privasi Anak Online Dalam Mencegah Pelanggaran Hak Anak Children ' S Online Privacy Protection on Preventing Violation of Children Rights', *Media Informasi Kesejahteraan Sosial*, 44(Perlindungan Data Privasi Anak Online dalam Mencegah Pelanggaran Hak Anak (Ahmad), pp. 115–129. Available at: <https://ejournal.kemsos.go.id/index.php/mediainformasi/article/view/2059>.
- Sudarsono, M. and Krisnawati, K. (2014) 'Analisis Dan Perancangan Aplikasi "Fun 2D Shapes Learning" Berbasis Mobile Android', *Data Manajemen dan Teknologi Informasi (DASI)*, 15(2), p. 35. Available at: <https://docplayer.info/40133364-Analisis-dan-perancangan-aplikasi-fun-2d-shapes-learning-berbasis-mobile-android.html>.
- Suendri (2018) 'Implementasi Diagram UML (Unified Modelling Language) Pada Perancangan Sistem Informasi Remunerasi Dosen Dengan Database Oracle (Studi Kasus: UIN Sumatera Utara Medan)', *Jurnal Ilmu Komputer dan Informatika*, 3(1), pp. 1–9. Available at: <http://jurnal.uinsu.ac.id/index.php/algorithm/article/download/3148/1871>.
- Sugiyono (2016a) *Metode Penelitian: Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono (2016b) *Metode Penelitian: Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. 23rd edn. Bandung: Alfabeta, cv.
- Sugiyono (2016c) *Metode Penelitian: Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. 23rd edn. Bandung: Alfabeta, cv.
- The Office of the National Coordinator for Health Information Technology (2019) *What is an electronic health record (EHR)*, The Office of the National Coordinator for Health Information Technology. Available at: <https://www.healthit.gov/faq/what-electronic-health-record-ehr>.
- Undang-Undang RI (2004) *Undang-Undang Nomor 29 Tahun 2004 Tentang Praktik Kedokteran, Aturan praktik kedokteran*. Jakarta. Available at: <https://peraturan.go.id/common/dokumen/ln/2004/uu29-2004.pdf>.
- Undang-Undang RI (2014) *Undang-Undang Nomor 38 tahun 2014 tentang Keperawatan*. Jakarta. Available at: <https://luk.staff.ugm.ac.id/atur/konstruksi/UU38-2004Jalan.pdf>.
- Undang-Undang RI (2016) *UNDANG-UNDANG REPUBLIK INDONESIA NOMOR 19 TAHUN 2016 TENTANG PERUBAHAN ATAS UNDANG-UNDANG NOMOR 11 TAHUN 2008*. Jakarta. Available at: <https://jdih.bpk.go.id/wp-content/uploads/2016/12/UU-Nomor-19-Tahun-2016.pdf>.
- Watzlaf, V. J. M. *et al.* (2004) 'Standards for the content of the electronic health

record.', *Perspectives in health information management*, 1, p. 1. Available at:

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18066381><http://www.pubmedcentral.nih.gov/articlerender.fcgi?artid=PMC2047330>.

WHO (2016) *Electronic health records*, WHO. Available at: https://www.who.int/gho/goe/electronic_health_records/en/. Diakses pada tanggal 29 April 2021.

Yasin, K. (2019) *Cara Menggunakan Bootstrap 4 Untuk Membuat Website, Niagahoster*. Available at: <https://www.niagahoster.co.id/blog/cara-menggunakan-bootstrap/>.

Yogananti, A. F. (2015) 'Pengaruh Psikologi Kombinasi Warna Dalam Website', *ANDHARUPA: Jurnal Desain Komunikasi Visual & Multimedia*, 1(01), pp. 45–54. doi: 10.33633/andharupa.v1i01.956.