

DAFTAR PUSTAKA

- Aeni, C. A. and Utomo, S. F. (2024). 'Penerapan User Centered Design (UCD) Pada Wireframe Desain User Interface Dan User Experience Aplikasi Sinopsis Film', *Jurnal Elektro dan Informatika Swadharma*, 01(01), pp. 58–67.
- Ambarwati, M., Bangun, D. A. N. and Muchliyanto (2022). 'Perancangan Media Komunikasi Visual Sign System Pada Kawasan dan Gedung Creative Center Kota Bekasi', *Prosiding Seminar Nasional Tetamekraf*, 1(2), pp. 69–76. Diakses dari <http://prosiding-old.pnj.ac.id/index.php/TETRAMEKRAF/article/view/4609> pada tanggal 28 Mei 2024.
- Andayani, H. and Ishak, S. (2020). 'Manajemen Pelayanan Kesehatan pada Pengungsi Pasca Bencana', *Jurnal Kedokteran Nanggroe Medika*, 3(3), pp. 23–29.
- Aristo, M. R. and Hizbaron, D. R. (2023). 'Pengaruh Faktor Kerentanan Fisik dan Sosial Akibat Erupsi Gunung Merapi terhadap Ketercapaian SDGs dan IRBI', *Jurnal Teknosains*, 12(2), p. 177. Diakses dari doi: 10.22146/teknosains.76613 pada tanggal 10 November 2023.
- Bella, D. (2023). 'Development of Sub-National Policies for Making Hospitals Safe f', *Prehospital and Disaster Medicine*, 38(S1), pp. s49–s50. Diakses dari doi: 10.1017/s1049023x23001620 pada tanggal 9 November 2023.
- BPS. (2021). Kecamatan Muntilan Dalam Angka 2021. Magelang : BPS Kabupaten Magelang.
- BNPB. (2021). 'Dokumen Kajian Risiko Bencana Nasional Provinsi Jawa Tengah 2022 - 2026', *Kedeputian Bidang Sistem dan Strategi Direktorat Pemetaan dan Evaluasi Risiko Bencana*, p. 173.
- Delima, M. and Putra, A. Y. M. (2021). 'Hospital Disaster Plan Dalam Perencanaan Kesiapsiagaan Bencana', *JURNAL KESEHATAN PERINTIS (Perintis's Health Journal)*, 8(1), pp. 54–66. Diakses dari doi: 10.33653/jkp.v8i1.600 pada tanggal 9 November 2023.
- Djuyandi, Y. and Ghazian, M. G. (2019). 'Kementerian Pertahanan: Birokrasi Sipil atau Hierarki Militer', *Wacana Publik*, 13(01). Diakses dari doi: 10.37295/wp.v13i01.12 pada tanggal 10 November 2023.
- Fadholi, A. *et al.* (2021). 'Perancangan Rekam Medis Elektronik Korban Bencana Berbasis Web Di Unit Gawat Darurat Puskesmas Puger', *J-REMI : Jurnal Rekam Medik Dan Informasi Kesehatan*, 3(1), pp. 38–49.

- Fadilah, R. N. and Sweetania, D. (2023). 'Perancangan Design Prototype UI/UX Aplikasi Reservasi Restoran Dengan Menggunakan Metode Design Thinking', *Jurnal Ilmiah Teknik*, 2(2), pp. 132–146. Diakses dari doi: 10.56127/juit.v2i2.826 pada tanggal 1 Mei 2024.
- Handriani, D. J. (2019). 'Proses Adaptasi Ikatan Mahasiswa Fakkak di Kota Bandung'. Diakses dari doi: 10.23887/ekuitas.v4i1.15565 pada tanggal 15 November 2023.
- Hartadi, G. M. (2020). 'Penerapan Warna Dalam Desain User Interface (UI) Aplikasi Seluler Bukaloka', *Journal of Informatics and Interactive Technology*, 1(1), pp. 58–67. Diakses dari <https://acsit.org/index.php/jiite/article/view/21> pada tanggal 28 Mei 2024.
- Hatta, G. R., (2017). *Pedoman Manajemen Informasi Kesehatan di Sarana Pelayanan Kesehatan*. 3 ed. Jakarta: Penerbit Universitas Indonesia.
- Iswanto, R. (2023). 'Perancangan Buku Ajar Tipografi', *Nirmana*, 23(2), pp. 123–129. Diakses dari doi: 10.9744/nirmana.23.2.123-129 pada tanggal 28 Mei 2024.
- Kurniawan, Y. R. and Wasino. (2021). 'Erupsi Merapi Dan Perubahan Permukiman Di Kecamatan', *Journal of Indonesian History*, 10(1), pp. 38–47.
- Latifiana, K. (2019). 'Pemetaan Habitat Potensial Herpetofauna pada Daerah Terdampak Erupsi Gunung Merapi 2010', *Seminar Nasional Geomatika*, 03, pp. 497–510.
- Masturoh, I. & Anggita, N., (2018). *Bahan Ajar Rekam Medis dan Informasi Kesehatan Metodologi Penelitian Kesehatan*. 1 ed. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Maydiantoro, A. (2019). 'Model-Model Penelitian Pengembangan (Research and Development)', *Jurnal Metode Penelitian*, (10), pp. 1–8.
- Menkes RI. (2019). Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 75 Tahun 2019 tentang Penanggulangan Krisis Kesehatan.
- Menkes RI. (2020). Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 3 Tahun 2020 tentang Klasifikasi dan Perizinan Rumah Sakit.
- Menkes RI. (2022). Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 24 Tahun 2022 tentang Rekam Medis Elektronik.
- Menkes RI. (2022). Keputusan Menteri Kesehatan RI Nomor: HK.01.07/MEN-KES/1423/2022 tentang Variabel Metadata.

- Muntilan, R. (2021). Profil & Informasi RSUD Muntilan Tahun 2021. Diakses dari <https://rsud.magelangkab.go.id/> pada tanggal 9 November 2023.
- Pakarya, R. S. *et al.* (2011). 'Pedoman Pengelolaan Rumah Sakit Lapangan untuk Bencana'. Diakses dari <https://pusatkrisis.kemkes.go.id/pedoman-rumah-sakit-lapangan-untuk-bencana> pada tanggal 9 November 2023.
- Pemerintah Republik Indonesia. (2007). Undang-Undang RI Nomor 24 Tahun 2007 tentang Penanggulangan Bencana.
- Pemerintah Republik Indonesia. (2023). Undang-Undang RI Nomor 24 Tahun 2023 tentang Kesehatan.
- Pratiwi, R. I. (2022). 'Tinjauan Aspek Keamanan dan Kerahasiaan Berkas Rekam Medis di Rumah Sakit Mata Undaan Surabaya (Studi Lapangan)'. Diakses dari <http://repository.stikes-yrsds.ac.id/id/eprint/533> pada tanggal 1 Mei 2024.
- Putri Ariyanti, A. *et al.* (2023). 'Kajian Self Awareness dan Strategi Belajar Bencana Erupsi Gunungapi Merapi Peserta Didik di SMP Muhammadiyah Muntilan', *Media Komunikasi FPIPS*, 22(2), pp. 141–150. Diakses dari doi: 10.23887/mkfis.v22i2.65874 pada tanggal 10 November 2023.
- Reynaldi, A. (2019). 'Perancangan Desain User Interface (UI) Aplikasi Pencari Kost', *Jurnal Sains dan Seni ITS*. Diakses dari <http://eprints.unm.ac.id/id/eprint/13933> pada tanggal 28 Mei 2024.
- Ridwan, F. and Sari, I. (2021). 'Desain Rekam Medis Elektronik Berbasis Web di Poliklinik Rehabilitasi Medik RSUPN Cipto Mangunkusumo Jakarta', *AKRAB JUARA*, 6(4), p. 6.
- Rosarini, A. *et al.* (2023). 'Optimalisasi Penggunaan Rekam Medis Wabah dan Bencana di Rumah Sakit Universitas Airlangga Surabaya', *Journal of Comprehensive Science*, 2(5), pp. 31–41.
- Sari, I. W., Bahri, A. S. and Maryani (2022). 'Determinan Kecemasan Pra Erupsi Pada Masyarakat Di Lereng Gunung Merapi', *Jurnal Kebidanan*, XIV(02), pp. 203–214. Diakses dari doi: 10.35872/jurkeb.v14i02.563 pada tanggal 16 November 2023.
- Sari, M. *et al.*, (2022). *Metodologi Penelitian*. 1 ed. Padang: Global Eksekutif Teknologi.

- Segara, A. (2019). 'Penerapan Pola Tata Letak (Layout Pattern) pada Wireframing Halaman Situs Web', *Magenta / Official Journal STMK Trisakti*, 3(01), pp. 452–464. Diakses dari doi: 10.61344/magenta.v3i01.45 pada tanggal 10 November 2023.
- Sugiyono, P. D., (2022). *Metode Penelitian dan Pengembangan (Research and Development/R&D)*. Bandung: Alfabeta.
- Suherman, A. W. (2022). 'Perancangan User Interface (UI) Aplikasi Jual Beli Rumah di Wilayah Kota Makassar'. Diakses dari <http://eprints.unm.ac.id/25788> pada tanggal 13 November 2023.
- Sumarni, S. (2019). 'Metode Penelitian Dan Pengembangan (R&D) Lima Tahap (MANTAP)', p. 38. Diakses dari <http://digilib.uin-suka.ac.id/id/eprint/39153> pada tanggal 2 November 2023.
- Sutanto, Y. (2020). Pendaftaran Pasien di Rumah Sakit Paru dr. Ario Wirawan Salatiga Berbasis Web.12(2), 6.
- Wahyudi, I. and Syazili, A. (2021). 'Dashboard Monitoring Website Dosen Studi Kasus Universitas Bina Darma', *Jurnal Pengembangan Sistem Informasi dan Informatika*, 2(3), pp. 188–197. Diakses dari doi: 10.47747/jpsii.v2i3.555 pada tanggal 28 Mei 2024.
- Widiastuti, Indiah. (2020). 'Tinjauan Desain Formulir Rekam Medis Bencana di RSUD Hj. Anna Lasmanah Banjarnegara'. Poltekkes Kemenkes Semarang: Prodi DIII RMIK Poltekkes Kemenkes Semarang.
- Yamin, M. *et al.* (2023). 'Evaluasi Risiko Pada Penggunaan Password Yang Lemah: Analisis Kasus Penggunaan Password Umum', *Jurnal Ilmiah Multidisiplin Ilmu Komputer*, 1(1), pp. 41–48. Diakses dari doi: 10.61674/jimik.v1i1.112 pada tanggal 28 Mei 2024.
- Yanuarsyah, M. R. and Napianto, R. (2021). 'Arsitektur Informasi Pada Sistem Pengelolaan Persediaan Barang (Studi Kasus: Upt Puskesmas Rawat Inap Pardasuka Pringsewu)', *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi (JTISI)*, 2(2), pp. 61–68. Diakses dari <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTISI> pada tanggal 28 Mei 2024.
- Qoidah, N., and Widowati, E. (2020). 'Manajemen Bencana Gunung Merapi Berbasis Masyarakat'. *Journal of Public Health Research and Development*, 4(Special 1), 203-214. Diakses dari doi: 10.15294/higeia.v4iSpecial %201.39351 pada tanggal 11 Mei 2024.