

DAFTAR PUSTAKA

- A.S, Rosa, & Shalahudin, M. (2018). *Rekayasa Perangkat Lunak (Revisi ed.)*. Bandung: Informatika Bandung.
- Depkes RI, (2015). *Sistem Kesehatan Nasional*. Jakarta.
- Developers, G. (2022). Overview Lighthouse. Diakses pada 3 Maret 2023, dari <https://developer.chrome.com/docs/lighthouse/overview>.
- Hasan, A. U. I. (2020). *Aplikasi kesehatan ibu dan anak kota tangerang selatan berstandar iso/iec 25010*. (Bachelor's thesis, Fakultas Sains dan Teknologi UIN Syarif Hidayatullah Jakarta).
- Hutahaean Jeperson. (2014). *Konsep Sistem Informasi*. Yogyakarta: Deepublish.
- Jogiyanto.H.M. (2005). *Analisis dan Desain Sistem Informasi Pendekatan Terstruktur Teori dan Praktik Bisnis*. Yogyakarta: Andi.
- Kemenkes, R. I. (2004). *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 284/Menkes (pp. 1-2). SK/III/2004 Tentang Buku Kesehatan Ibu dan Anak (KIA)*.
- Kemenkes,RI. (2015). *Petunjuk Teknis Penggunaan Buku Kesehatan Ibu dan Anak. Jakarta: Depkes dan JICA Kesga DIY*.
- Kustiyahningsih, Y., & Anamisa,D.R. (2011). *Pemograman Basis Data Berbasis Menggunakan PHP & MySQL*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Mulyani, Sri. (2016). *Metode Analisis dan Perancangan Sistem*. Bandung: Abdi SisteMatika.
- Ndoen, N. E. (2020). *Sistem Informasi E-Posyandu Kota Bandar Lampung*. (Doctoral dissertation, IIB DARMAJAYA).
- Nugroho, Adi. (2010). *Rekayasa Perangkat Lunak Menggunakan UML & Java*. Yogyakarta: Andi Offset.



- Putri, S. F., & Siptiana, D. (2019). Perancangan Dan Implementasi Sistem Informasi Pengelolaan Gaji Dan Upah Pada PT. Berdikari Metal Engineering. *Jurnal Tedc*, 13(2).
- Shalahuddin, M., Rosa A.S. (2016). *Rekayasa Perangkat Lunak (Terstruktur dan Berorientasi Objek) Cetakan Keempat*. Bandung: Informatika Bandung.
- Sibero, Alexander FK. (2013). *Web Programming Power Pack*. Yogyakarta: MediaKom.
- Sukamto, R. A., & Shalahuddin, M. (2018). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Informatika Bandung.
- Sugiarti, Y. (2020). *Rancang bangun sistem informasi posyandu guna mendukung kesehatan ibu dan memonitoring tumbuh kembang bayi berbasis web studi kasus: suku dinas kesehatan Jakarta Timur Provinsi DKI Jakarta* (Bachelor's thesis, Fakultas Sains dan Teknologi UIN Syarif Hidayatullah Jakarta).
- Pratiwi, J. D., & Rokhman, N. (2017). Pengembangan Input Sistem Informasi Kesehatan Ibu dan Anak Berbasis Web di RSKIA Bhakti Ibu Yogyakarta. *Jurnal Kesehatan Vokasional*, 1(2), 81-86.
- Vermaat, M. E., Sebok, S. L., Freund, S. M., Campbell, J. T., & Frydenberg, M. (2018). *Discovering Computer 2018 (Digital Technology, Data, and Device)*. Boston: Cengage Learning.
- Yanto, R. (2016). *Manajemen Basis Data Menggunakan MySQL*. Deepublish.