

DAFTAR PUSTAKA

- Azwar, A. (2010). *Pengantar Administrasi Kesehatan*. Jakarta: Binarupa Aksara.
- Buana. (2014). *Aplikasi XAMPP*. Jakarta: Andi.
- Firdaus, Y., Premapasha, S. B., & Yulias, S. (2017). Analisis Dan Perancangan Sistem Online Transaction Processing (OLTP) Menggunakan Scrum (Studi Kasus Rumah Sakit Puti Bungsu). *e-Proceeding of Engineering*, 3130-3137.
- Gaol, C. J. (2008). *sistem informasi manajemen pemahaman dan aplikasi*. Jakarta: Grasindo.
- Hananto, F. D., Rumanti, A. A., & Supratman, N. A. (2020). Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Manajemen Pada UPT Puskesmas Rawabuntu Kota Tangerang.
- Hardani, S. (2019). Pengembangan Sistem Informasi Kpr Syariah Dengan Metode Scrum. *Jurnal Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi Komputer*, 223-230.
- Hartono, J. (2005). *Analisa dan Desain Sistem Informasi: Pendekatan Terstruktur Teori dan Praktik Aplikasi Bisnis*. Yogyakarta: Andi.
- Hatta, G. R. (2008). *Pedoman Manajemen Informasi Kesehatan di Sarana Pelayanan*. Jakarta: UI Press.
- Henderi. (2008). *Unified Modelling Language*. Tangerang: Raharja Enrichment Center.
- Iflahah, D., Aknuranda, I., & Setiawan, N. Y. (2018). Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Rekam Medis Poli Gigi. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 2121-2130.
- Institute of Industrial and Systems Engineers. (2021). *What Is Industrial and Systems Engineering?*. Tersedia dalam., <https://www.iise.org/details.aspx?id=282> ., Diakses pada 1 September 2021
- Kepmenkes RI (2004). Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 128/MENKES/SK/II/2004 Tentang Kebijakan Dasar Pusat Kesehatan Masyarakat. Tersedia Dalam., <http://pelayanan.jakarta.go.id/download/regulasi/keputusan-menteri-kesehatan-nomor-128-menkes-sk-ii-2004-tentang-kebijakan-dasar-pusat-kesehatan-masyarakat.pdf> ., diunduh pada 1 Agustus 2021.

- Kristanto, A. (2018). *Perancangan Sistem Informasi dan Aplikasinya*. Jakarta: Gava Media.
- Laudon, K. C., & Laudon, J. P. (2012). *Management Information Systems: Managing the Digital firm*. New Jersey: Pearson Prentice Hall.
- Muslim, M. A., & Retno, N. A. (2014). Implementasi Cloud Computing Menggunakan Metode Agile. *Scientific Journal of Informatics*, 29-37.
- Permenkes RI (2019). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 43 Tahun 2019 Tentang Pusat Kesehatan Masyarakat ., Tersedia dalam <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/138635/permendesa-no-43-tahun-2019> ., diunduh pada 1 Agustus 2021.
- Menkes RI. (2008). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 269/MENKES/PER/III/2008 tentang Rekam Medis. Tersedia dalam , <https://ngada.org/menkes269-2008.htm>. Diakses pada 10 Juni 2021.
- Putranto, Y. Y., Putra, T. W., & Hakim, F. N. (2017). Rancang Bangun Sistem Informasi Rekam Medis Klinik Berbasis Web (Studi Kasus: Klinik Utama Meditama Semarang). *Jurnal Informatika Upgris*, 105-115.
- Republik Indonesia. Undang Undang No. 23 Tahun 1992 Tentang: Kesehatan. Tersedia dalam <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/46620/uu-no-23-tahun-1992> ., diunduh pada 10 Juni 2021.
- Rubin, K. S. (2013). *Essential Scrum*. Michigan: Pearson.
- Rustianto, E. (2009). *Etika Profesi: Perekam Medis Informasi Kesehatan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Rosa, A. S., & Shalahuddin, M. (2013). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur Dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika.
- Suharno, H. R., Gunantara, N., & Sudarma, M. (2020). Analisis Penerapan Metode Scrum Pada Sistem Informasi. *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro*, 203-210.
- Supono, & Putratama, V. (2016). *Pemrograman Web Dengan Menggunakan PHP dan Framework Codeigniter*. Yogyakarta: Deepublish.
- Susanto, A. (2004). *Sistem Informasi Manajemen*. Bandung: Lingga Jaya.
- Utami, E., & Hartanto, A. D. (2012). *Sistem Basis Data Menggunakan Microsoft SQL Server 2005*. Yogyakarta: Andi.

Zakiyudin, A. (2011). *Sistem Informasi Manajemen*. Jakarta: Mitra Wacana Media.