

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, H. 2019. "Sistem Informasi Manajemen dalam perspektif islam". Dalam PT RajaGrafindo Persada, Hal. 218.
- Al, P. et. 2015. "Rancang Bangun Sistem Informasi Keuangan Berbasis Web". *Jurnal Sains Komputer dan Teknologi Informasi*, 3(1), 98–103.
- A.S, Rosa dan M. Shalahuddin. 2014. "Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek". Bandung: Tenik Informatika.
- Budi, S. C., dan Khasanah, Z. 2015. "Pencitraan (Imaging) Berkas Rekam Medis Pada Kegiatan Penyusutan Di RSUD Kota Yogyakarta". *Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia*, 3(1). 65–75.
- Depkes RI. 2006. "Pedoman Penyelenggaraan dan Prosedur Rekam Medis Rumah Sakit di Indonesia Revisi II". Jakarta: Direktorat Jendral Bina Pelayanan Medik.
- Dirjen Pelayanan Medik. 1995. Surat Edaran No. HK.00.06.1.5.01160 tentang "Petunjuk Teknis Pengadaan Formulir Rekam Medis Dasar dan Pemusnahan Arsip Rekam Medis di Rumah Sakit". *Journal of Chemical Information and Modeling*.
- Erawantini, F. dan dr.Rinda Nurul Karimah, M.K. 2017. "Rancangan Early Warning Systems (E-Wars) Untuk Deteksi Dini Kejadian Stroke". Hal. 242–245.
- Farlinda, S., Nurul, R. dan Rahmadani, S.A. 2019. "Pembuatan Aplikasi Filling Rekam Medis Rumah Sakit". *Jurnal Kesehatan*, 5(1). Hal. 8–13.
- Haris, M. S. 2012. "Perancangan Dan Pembuatan Aplikasi Retensi Berkas Rekam Medis di RSD Balung Jember". *Prosiding Seminar Rekam Medik Dan Informasi Kesehatan*. Hal. 23–31.
- Hadinata, N., & Nasir, M. (2017). Implementasi Metode Scrum Dalam Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan (Study Kasus : Penjualan Sperpart Kendaraan). *Jurnal Ilmiah Betrik*, 8(01), 22–27.
- Junaidi, A. dan Zaman, K. 2019. "Rancang Bangun Sistem Informasi Retensi Rekam Medis dengan Metode Imaging Berbasis Web". *Journal of Information Technology and Computer Science*. Hal. 33–39.
- Kartono. 2010. "Pemusnahan Berkas Rekam Medis Inaktif Di Rumah Sakit Panti Rini Kalasan. *Tugas Akhir*", 15–97.

- Kemenkes RI. 2014. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 75 Tahun 2014 Tentang Pusat Kesehatan Masyarakat. Jakarta: Menteri Kesehatan Republik Indonesia
- Kenneth. 2013. Essential Scrum A Practical Guide to the Most Popular Agile Process. Addison-Wesley.
- Kemenkes RI. 2022. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2022. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia
- Lutfia, istiana dewi. 2015. "Tinjauan Pelaksanaan Retensi Dokumen Rekam Medis Aktif Ke In Aktif Di Ruang Filing RSUD Dr.Moewardi". Jurnal Kesehatan.
- Mahalakshmi dan Sundararajan. 2013. "Memperkenalkan Scrum Sebagai Kerangka Kerja Perusahaan Demi Memenuhi Tantangan Perubahan Pasar". Jurnal Ilmi Sosial dan Humaniora, 3(2). Hal. 210–226.
- Muttaqin, F. dan Musadieg, M. Al. 2014. "Untuk Persediaan Barang (Studi Kasus pada UD Sumber Bumi Subur)". Jurnal Administrasi Bisnis (JAB).
- Perbawa, D.S. dan Zakiyah, E. 2020. "Implementasi Penghapusan Data Otomatis untuk Data Retensi pada Aplikasi Rekam Medis". IJMS-Indonesian Journal. 39–43.
- Parwanto, T. 2011. "Perancangan Aplikasi Simulasi Test Of English As Foreign Language". Jakarta: Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Prasetyo, Heru, dan Heru Supriyono. 2015. "Rancang Bangun Sistem E-Lelang Berbasis Web Menggunakan Php Dan Mysql". Diss. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Kemenkes RI. 2008. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 269 Tahun 2008 Tentang Rekam Medis. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Rohman, H. 2019. "Sistem Retensi Berkas Rekam Medis Terintegrasi: Perancangan Sistem Informasi Berbasis Web Di Klinik Pratama". Jurnal Manajemen Informasi Dan Administrasi Kesehatan (JMIAK).
- Syahidin, Y. dan Hidayati, M. 2022. "Rancang Bangun Sistem Informasi Retensi Rekam Medis Di Rsia X". Jurnal Saintekom, 12, Hal 33–44.
- Satrio Putro Wicaksono. 2014. "Perancangan dan pembuatan Sistem Informasi Retensi pada Rumah Sakit Paru Jember". Prosiding Seminar Rekam Medik Dan Informasi Kesehatan.

- Sugiarto, A., dan Wahyono, A. 2005. Manajemen Kearsipan Modern. Gaya Media.
- Schwaber, K., dan Jeff, S. 2013. Panduan Scrum TM, (November).
- Schwaber, K., & Sutherland, J. (2020). Panduan Definitif untuk Scrum: Aturan Permainan
- Scrum.Org, November, 1–17. [scrum.org](https://www.scrum.org). (2020). The Scrum Framework.
- Yanto, Robi. 2016. "Manajemen Basis Data Menggunakan MySQL". Deepublish.
- Yuliansyah, Herman. 2014. "Perancangan replikasi basis data mysql dengan mekanisme pengamanan menggunakan ssl encryption". Jurnal Informatika, 826-836.