

DAFTAR PUSTAKA

- Hamid, A. D. S. (2016). *Aplikasi Pelayanan Pendaftaran dan Sistem Notifikasi pada Klinik Praktek Bersama*. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Hartono, J. (2016). *Analisis & Desain Sistem Informasi: Pendekatan Terstruktur Teori dan Praktik Aplikasi Bisnis*. Andi.
- Listiyani, C. L. (2018). *Pengembangan Sistem Informasi Rekam Medis Pasien Berbasis Web pada Klinik Dokter Catur Ariwibowo*. Universitas Lampung.
- Pahlevi, O., & dkk. (2018). Sistem Informasi Inventori Barang Menggunakan Metode Object Oriented di PT. Livaza Teknologi Indonesia Jakarta. *Prosisko*, 5(1), 28.
- Pendidikan, D. (n.d.-a). *Basis Data – Pengertian Menurut Para Ahli, Sejarah, Komponen, Tujuan, Manfaat, Jenis, Tahapan & Contoh*. Retrieved June 30, 2020, from <https://www.dosenpendidikan.co.id/basis-data>
- Pendidikan, D. (n.d.-b). *DBMS (Database Management System) - Komponen, Macam, Contoh*. Retrieved June 30, 2020, from <https://www.dosenpendidikan.co.id/dbms>
- Pengetahuan, S. (n.d.). *Rekam Medis : Pengertian Menurut para ahli, Tujuan, Jenis, Fungsi dan Manfaatnya*. Retrieved June 30, 2020, from <https://www.seputarpengetahuan.co.id/2020/04/rekam-medis.html>
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 269/MENKES/PER/III/2008 Tentang Rekam Medis, (2008).
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2353/MENKES/PER/XI/2011 Tahun 2011 Tentang Perubahan Atas Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 1652/MENKES/PER/XI/2011 Tentang Organisasi dan Tata Kerja Balai Kesehatan Masyarakat, (2011).
- Rosa, A. S., & Shalahuddin, M. (2018). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Informatika.

Sidik, B. (2018). *Framework Codeigniter 3 Membangun Pemrograman Berbasis Web dengan Berbagai Kemudahan & Fasilitas CodeIgniter 3*. Informatika.

Wardianto, M. (2011). *Rancang Bangun Aplikasi Pendaftaran Online Jasa Pengobatan Berbasis Multimedia pada Klinik Utama Siti Aksar Depok*. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.

