

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Kadir (2014). *Pengertian Informasi* : Jakarta
- Arief, M. (2014). *Pemrograman Web Dinamis Menggunakan PHP dan MySQL*. Yogyakarta: Andi.
- A.S, R., & Shalahuddin, M. (2018). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatia.
- Azrul Azwar. 1996. Pengantar Administrasi Kesehatan. Edisi Ketiga. Jakarta : Binarupa. Aksara. Departmen Kesehatan. 2009. Sistem Kesehatan. Jakarta.
- Departemen Kesehatan RI (Diakses 2 Mei)
- D. I., I. A., & Setiawan, N. Y. (2018). Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Rekam Medis Poli Gigi. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*
- Eddy Prahasta Budihar (2014). *Konsep Dasar Sistem Informasi*. Bandung
- Faruq (2015). *Informasi Rekam Medis*. Jakarta : Informatika
- Foster, E. C. (2015). *Software Engineering A Methodical Approach* . New York: Apress.
- Hutahaen, Jeperson. (2014) *Konsep Sistem Informasi*. Yogyakarta: Deepublish, Agustus 2014.
- jurnal (Dzurriyatul , Ismiarta, & Setiawan, 2018) , Rancang bangun sistem informasi rekam medis klinik berbasis web studi kasus klinik utama meditema semarang
- Kendall, J.E. & Kendall, K.E. 2015. Analisa dan perancangan sistem. Jakarta:Indeks.
- Lippeveld, Sauborn, Bodart. (2014). *Kualitas Informasi untuk Teknik Informatika* . Jakarta
- Permenkes RI No. 75 Tahun 2014 (Diakses 2 Mei)

- Pratama, I. A. (2014). *Sistem Informasi dan Implementasinya*. Bandung: Informatika.
- Sukamto, R. A., & Shalahuddin, M. (2015). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika.
- Sutabri, T. (2012). *Analisis Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi
- Winarno, E., Zaki, A., & Community, S. (2015). *Desain Web Responsif dengan HTML dan CSS3*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Widodo, P. P., & Herlawati. (2016). *Menggunakan UML - UML Secara Luas Digunakan untuk Memodelkan Analisis & Desain Sistem Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika.

