

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, [online]
Link: kemkes.go.id
- [2] Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia. [Online]
Link :<http://pelayanan.jakarta.go.id/download/regulasi/permen-kesehatan-nomor-9-tahun-2014-tentang-klinik.pdf>
- [3] T. Hartono and P. Wicaksono, “Perangkat Lunak Pelayanan Kesehatan Puskesmas (Studi Kasus : Puskesmas Sekeloa Bandung)”, *Jurnal Manajemen Informatika (JAMIKA)*, vol.1, no.1, Maret 2018.
- [4] Zainal Arifin., “Sistem Informasi Pelayanan Puskesmas Pasawahan Berbasis web”, UNIKOM, Bandung, 2018.
- [5] Yakub, “Pengantar Sistem Informasi”, edisi 1, Yogyakarta : Graha Ilmu, 2012.
- [6] Davis, GB., “*Management Information Systems : Conceptual Foundation, Structure and Development, 2nd edition*”, McGraw-Hill International Co., New York, 1985.
- [7] N. Hasti , “Sistem Informasi Penjualan Dan Pembelian Obat (Studi Kasus : Apotek Emulinda Bandung) *Jurnal Teknologi dan Informasi (JATI)*, vol.4, no.1, pp.1-7, Maret 2018.
- [8] Pratama. I Putu Agus Eka, “Sistem Informasi dan Implementasinya Teori & konsep Sistem Informasi Disertai Berbagai Contoh Praktiknya menggunakan Perangkat Lunak *Open Source*”, edisi 1, Bandung : Informatika, 2014.
- [9] Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, “Pedoman Pelayanan Antenatal di Tingkat Pelayanan Dasar”[online],2009.
Link:<http://perpustakaan.depkes.go.id:8180/bitstream/123456789/768/4/BK2007-G59.pdf>
- [10] Azis, M. Farid., “*Object Oriented Programming dengan PHP 5*”, Jakarta : Elex Media Komputindo, 2005
- [11] Miles. R, and Hamilton. K., “*Learning UML 2.0*”, 1st ed, California : O’Reily Media, 2006.
- [12] Alexander F., K. Sibero, “*Kitab Suci Web Programming*”, Yogyakarta : MediaKom, 2011.
- [13] Betha Sidik., “*Pemograman Web dengan PHP*”, Bandung : Informatika, 2012.
- [14] Raharjo, Budi., “*Belajar Otodidak Membuat Database Menggunakan MySQL*”, Bandung : Informatika, 2011.
- [15] Madcoms. “*Sukses Membangun Toko Online dengan PHP & MySql*”, Yogyakarta : Andi, 2016.

- [16] Pratiwi. Heny, "Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Karyawan Berprestasi Menggunakan Metode *Multicator Evaluation Process*", Jurnal Sistem Informasi, vol.5, no.2, pp.95-110, Sept, 2014.
- [17] R. A. Sukamto dan M. Shalahuddin, "*Rekayasa Perangkat Lunak*", Bandung : Informatika, 2013.
- [18] Fadillah, Annisa Paramitha. "2. *Diagram Usecase*", 2018.
- [19] Fadillah, Annisa Paramitha. "2. *Skenario & Activity Diagram Baru*", 2018.
- [20] G. Booch, *Visual Modeling With Rational Rose 2000 and UML*, 1999.
- [21] Sidik, R., M. A. Fadlurrahman, and M. B. Winanti. "Development of Expert System for Dental and Oral Diseases Diagnose in Certainty Condition." *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*. Vol. 879. No. 1. pp.1-7, IOP Publishing Juni, 2020.