

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] B. HUSADA, “Pedoman Pengendalian Diabetes Mellitus Dan Penyakit Metabolik.” pp. 1–46, 2010.
- [2] PITALOKA, *Panduan Pelaksanaan Hari Diabetes Sedunia 2016 : Eyes on Diabetes*. 2016.
- [3] Perkeni, *Kriteria Diagnostik DM Tipe 2*. 2015.
- [4] M. Z. Imtiyaz, M. Nasrun, and U. A. Ahmad, “Analisis Dan Implementasi Framework Crisp-Dm Untuk Mengetahui Perilaku Data Transaksi Pelanggan,” *e-Proceeding Eng.*, vol. 2, no. 1, pp. 596–602, 2015.
- [5] “InfoDatin Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI.” Kementerian Kesehatan RI, 2014.
- [6] J. Suntoro, *Data Mining Algoritma dan Implementasi dengan Pemrograman PHP*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2019.
- [7] Fadli, *Konsep Data Mining*. Ilmukomputercom, 2011.
- [8] Dr. Suyanto, *Data Mining Untuk Klasifikasi dan Klasterisasi Data Edisi Revisi*. Bandung: Informatika Bandung, 2019.
- [9] Bambang Hariyanto, *Rekayasa Sistem Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika, 2004.
- [10] Rosa A.S and M. Shalahuddin, R. A.S, *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika Bandung, 2015. Bandung: Informatika Bandung, 2015.
- [11] Janner Simarmata, *Rekayasa Perangkat Lunak*. Yogyakarta, 2010.
- [12] Achmad Solichin, *Pemrograman Web dengan PHP dan MySQL*. Jakarta: Budi Luhur, 2016.
- [13] Budiyanto and Yosef Murya, *Project PHP Membangun Sistem Informasi Akademik Dengan Framework Code Igniter*. Yogyakarta: CV. Langit Inspirasi, 2018.