

## `DAFTAR REFERENSI

1. Pemerintah Indonesia. Undang-undang Republik Indonesia Nomor 36 Tahun 2009 Tentang Kesehatan. Article. 2009;2:1–8.
2. Depkes RI. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2020 Tentang Klasifikasi Dan perizinan Rumah Sakit. Implement Sci. 2020;39(1):1–15.
3. Depkes RI. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indoensia Nomor 340/Menkes/Per/III/2010 Tentang Klasifikasi Rumah Sakit. Article. 2010;116.
4. Depkes RI. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2022 Tentang Rekam Medis. 2022;1–20.
5. Erawantini F, Suryana AL, Afandi K. Rekam Kesehatan Elektronik Dengan Clinical Decision Support System (CDSS). Jember; 2021.
6. Purwaningsih S, Setyowati M, Kurniadi A. Sistem Informasi Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang Tahun 2011. J VISIKES. 2012;11(1):59–69.
7. Kemenkes RI. Penyakit Tidak Menular (PTM) [Internet]. 31 July. 2022. Available from: [https://yankes.kemkes.go.id/view\\_artikel/761/penyakit-tidak-menular-ptm](https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/761/penyakit-tidak-menular-ptm)
8. Febrinasari RP, Sholikah TA, Putra DNP, Erdana S. Buku Saku Diabetes Mellitus untuk Awam. Febrinasari RP, editor. Surakarta: www.unspress.uns.ac.id; 2020.
9. Siwi Handayani D, Yudianto K, Kurniawan T. Perilaku Self-Management Pasien Diabetes Melitus (DM). J Keperawatan Padjadjaran. 2013;v1(n1):30–8.
10. Ferdian Salim M, Layanan dan Informasi Kesehatan D, Vokasi S, Gadjah Mada U, Sardjito R. Analisis Rekam Medis Pasien Diabetes Mellitus Melalui Implementasi Teknik Data Mining di RSUP Dr. Sardjito Yogyakarta. J Kesehat Vokasional. 2017;2(2):167–74.
11. Hidayat imam afif. Rekam Kesehatan Personal (Personal Health Record) [Internet]. Dinas Kesehatan. 2016. Available from: <https://dinkes.deliserdangkab.go.id/rekam-medis-pribadi-personal-health-record-phr-merubah-kesehatan-keluarga.html>
12. Srimayarti BN, Siregar KN. Personal Health Record (PHR) dalam Pengelolaan Diabetes Melitus Tipe 2. J Manaj Kesehat Yayasan RSDrSoetomo. 2019;5:68–83.
13. Wikansari N, Santoso DB. Prototipe Rekam Kesehatan Personal Berbasis Mobile Bagi Diabetes. J Inf Kesehat Indones. 2022;8(1):19–27.
14. Rangraz Jeddi F, Nabovati E, Saedi S, Rezayi S, Amirazodi S. Design and evaluation of a web-based personal health record for patients under dialysis.

- Informatics Med Unlocked [Internet]. 2022;32(April):101034. Available from: <https://doi.org/10.1016/j.imu.2022.101034>
15. Purwanto A, Yasin V, Haroen R. Perancangan aplikasi teknologi informasi helpdesk berbasis web pada instalasi rekam medik dan admisi RSCM Jakarta. *J Widya*. 2021;2(2):129–45.
  16. Wardana LA. Perancangan Antarmuka Aplikasi Mobile Konseling Pada Gereja Katolik dengan Metode User Centered Design dan Wireframe. *S2 Thesis*. 2016;17–39.
  17. Dinas Kesehatan. Rekam Medis Pribadi / Personal Health Record (PHR) Merubah Kesehatan Keluarga [Internet]. 2019 [cited 2023 Jan 8]. Available from: <https://dinkes.deliserdangkab.go.id/rekam-medis-pribadi-personal-health-record-phr-merubah-kesehatan-keluarga.html>
  18. Lailatushifah SNF. Kepatuhan Pasien yang Menderita Penyakit Kronis Dalam Mengonsumsi Obat Harian. *Fak Psikol Univ Mercu Buana Yogyakarta* [Internet]. 2012;1–9. Available from: <http://fpsi.mercubuana-yogya.ac.id/wp-content/uploads/2012/06/Noor-Kepatuhan...pdf>
  19. Who/A.Loke. Diabetes [Internet]. World Health Organization. 2022. Available from: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/diabetes>
  20. Tandra H. *Dari Diabetes Menuju Jantung & Stroke*. PT Gramedia Pustaka Utama; 2018.
  21. Gustimigo ZP. Kualitas Tidur Penderita Diabetes Melitus. *Fak Kedokt Univ Lampung*. 2015;4(8):133–8.
  22. Iljaz R, Brodnik A, Zrimec T, Cukjati I. E-HealthCare for Diabetes Mellitus Type 2 Patients - A Randomised Controlled Trial in Slovenia. *Zdr Varst*. 2017;56(3):150–7.
  23. Fuji KT, Abbott AA, Galt KA. A qualitative study of how patients with type 2 diabetes use an electronic stand-alone personal health record. *Telemed e-Health*. 2015;21(4):296–300.
  24. Erawantini F, Nurmawati I. Perancangan Aplikasi Personal Medical Record ( PMR ) Pasien Diabetes Tipe II. *Semin Nas Has Penelit*. 2017;258–60.
  25. Farzandipour M, Nabovati E, Farrokhian A, Akbari H, Rezaei hasanvand F, Sharif R. Designing and usability assessing an electronic personal health record for patients with chronic heart failure in a developing country. *Informatics Med Unlocked* [Internet]. 2021;27:100804. Available from: <https://doi.org/10.1016/j.imu.2021.100804>
  26. Karhula T, Vuorinen AL, Rääpysjärvi K, Pakanen M, Itkonen P, Tepponen M, et al. Telemonitoring and mobile phone-based health coaching among finnish diabetic and heart disease patients: Randomized controlled trial. *J Med Internet Res*. 2015;17(6):e153.
  27. Harahap NC, Handayani PW, Hidayanto AN. Functionalities and issues in the implementation of personal health records: Systematic review. *J Med*

Internet Res. 2021;23(7):1–24.

28. Irmawati I, Windari A, Marsum M. 3 in 1 Personal Health Record (PHR): Dalam Mendukung Gerakan Masyarakat Hidup Sehat (GERMAS). *J Rekam Medis dan Inf Kesehatan*. 2021;4(2):63–72.
29. Genitsaridi I, Kondylakis H, Koumakis L, Marias K, Tsiknakis M. Evaluation of personal health record systems through the lenses of EC research projects. *Comput Biol Med [Internet]*. 2015;59:175–85. Available from: <http://dx.doi.org/10.1016/j.combiomed.2013.11.004>