

## DAFTAR PUSTAKA

---

- [1] A. A. Wahid, "Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi," *J. Ilmu-ilmu Inform. dan Manaj. STMIK*, no. November, pp. 1–5, 2020, [Online]. Available: [https://www.researchgate.net/profile/Aceng\\_Wahid/publication/346397070\\_Analisis\\_Metode\\_Waterfall\\_Untuk\\_Pengembangan\\_Sistem\\_Informasi/links/5fbfa91092851c933f5d76b6/Analisis-Metode-Waterfall-Untuk-Pengembangan-Sistem-Informasi.pdf](https://www.researchgate.net/profile/Aceng_Wahid/publication/346397070_Analisis_Metode_Waterfall_Untuk_Pengembangan_Sistem_Informasi/links/5fbfa91092851c933f5d76b6/Analisis-Metode-Waterfall-Untuk-Pengembangan-Sistem-Informasi.pdf).
- [2] R. Asmara, *No Title*, 4th ed. Padang: Jurnal Sistem Informasi dan Informatika, 2017.
- [3] R. Machmud, "Manajemen Mutu Pelayanan Kesehatan," *J. Kesehat. Masy. Andalas*, vol. 2, no. 2, p. 186, 2008, doi: 10.24893/jkma.2.2.186-190.2008.
- [4] P. Pelayanan Kesehatan Pada Puskesmas Kibin Harsiti, M. Purnamasari, and S. Dwiyatno, "Rancang Bangun Aplikasi e-health Untuk Peningkatkan Pelayanan Kesehatan Pada Puskesmas Kibin," *J. Sist. Inf.*, vol. 3, 2016.
- [5] Fitri Ayu and Nia Permatasari, "perancangan sistem informasi pengolahan data PKL pada divisi humas PT pegadaian," *J. Infra tech*, vol. 2, no. 2, pp. 12–26, 2018, [Online]. Available: <http://journal.amikmahaputra.ac.id/index.php/JIT/article/download/33/25>.
- [6] D. Atikah, "Aplikasi Pendataan Penduduk Berbasis Web (Studi Kasus: Kantor Kecamatan Dayeuhkolot)," *Ani Indah Sari Br.Tarigan*, vol. 6, no. 1, pp. 29–39, 2017.
- [7] G. Gianty, "Hak cipta dan penggunaan kembali : Lisensi ini mengizinkan setiap orang untuk menggubah , memperbaiki , dan membuat ciptaan turunan bukan untuk kepentingan komersial , selama anda mencantumkan nama penulis dan melisensikan ciptaan turunan dengan syarat ya," *J. Exp. Psychol. Gen.*, vol. 136, no. 1, pp. 23–42, 2017, [Online]. Available: <http://kc.umn.ac.id/5548/1/BAB II.pdf>.

- [8] Robitoh, "Perancangan Sistem Administrasi Pada Puskesmas Sarolangun Berbasis Web," *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2018.
- [9] G. Krisantoso, I. Ap, M. Fajar, and S. Kharisma Makassar, "Penerapan Business Process Modeling Notation (Bpmn) Untuk Memodelkan Kebutuhan Sistem Proses Penyuntingan Tulisan Pada Website Jurnal Jtriste," *Semin. Nas. Forum Dosen Indones.*, no. August 2015, pp. 2460–5271, 2015.
- [10] I. P. Pertiwi, F. Fedinandus, and A. D. Limantara, "Sistem Pendukung Keputusan Penerima Program Keluarga Harapan (PKH) Menggunakan Metode Simple Additive Weighting," *CAHAYAtech*, vol. 8, no. 2, p. 182, 2019, doi: 10.47047/ct.v8i2.46.
- [11] S. Syah Bilal Muhammad Al Zibrani, F. Mufied Al-Anshary, and L. Ramadhani, "Perancangan Dan Evaluasi Prototype Sistem Pengalaman Pengguna Halodoc Berbasis Mobile App Menggunakan Metode Iterative Dan Incremental," vol. 8, no. 5, pp. 9571–9578, 2021.
- [12] D. Prasanti and S. S. Indriani, "PENGEMBANGAN TEKNOLOGI INFORMASI DAN KOMUNIKASI DALAM SISTEM E-HEALTH 'alodokter.com,'" *J. Sositologi*, vol. 17, no. 1, pp. 93–103, 2018, doi: 10.5614/sostek.itbj.2018.17.1.9.
- [13] D. O. N. Demand, "Apa itu YesDok?"