

Daftar Pustaka

- [1] E. Rahmawati and Arief Hargono, “Implementasi Surveilans Faktor Risiko Penyakit Tidak Menular Berbasis Posbindu Berdasarkan Atribut Surveilans (Studi di Kota Surabaya),” *J. Berk. Epidemiol.*, vol. 5, no.3, pp. 276–285, 2017.
- [2] D. Z. Fuadah and N. F. Rahayu, “Pemanfaatan Pos Pembinaan Terpadu (Posbindu) Penyakit Tidak Menular (PTM) Pada Penderita Hipertensi (Utilization Of Integrated Posted Cooperation (Posbindu) of Non-Communicable Disease of Patients with Hypertension),” *J. Ners dan Kebidanan*, vol. 5, no. 1, pp. 20–28, 2018.
- [3] Direktorat Pengendali Penyakit tidak Menular, *Petunjuk Teknis Pos Pembinaan Terpadu penyakit tidak menular (posbindu PTM)*. Kementerian Kesehatan RI Direktorat Jendral Pengendali Penyakit dan Penyehatan Lingkungan, 2013.
- [4] Nina Setiawan. and danil Piter Kristian, “Perancangan Sistem Informasi Posyandu Berbasis Web menggunakan Framework CodeIgniter (Studi Kasus: Posyandu ‘Kasih Ibu’ Margosari),” *Ilmiah, Artik. Stud. Progr. Inform. Tek. Informasi, Fak. Teknol. Kristen, Univ. Wacana, Satya*, pp. 1–18, 2017.
- [5] Dwi Susilowati, *Profil Kesehatan Kabupaten Jepara Tahun 2015*. Jepara: Dinas Kesehatan Kabupaten Jepara, 2015.
- [6] E. Rahajeng, *Pedoman Penyelenggaraan Pos Pembinaan Terpadu penyakit tidak menular (posbindu PTM)*. Kementerian Kesehatan RI Direktorat Jendral Pengendali Penyakit dan Penyehatan Lingkungan, 2013.
- [7] D. Syifani and A. Dores, “Aplikasi Sistem Rekam Medis Di Puskesmas Kelurahan Gunung,” *Sist. Informasi, Teknol. Inform. dan Komput.*, vol. 9, no. 2018, pp. 23–26, 2018.
- [8] S. Janner, *Perancangan Basis data*, 1st ed. Yogyakarta: Andi, 2007.

- [9] Betha Sidik, *pemrograman web dengan php*. Bandung: Informatika, 2012.
- [10] Andi, *Mudah dan cepat membuat website dengan Codeigniter*, 1st ed. Semarang: Wahana Komputer, 2011.
- [11] I. G. Tofik Isa and G. P. Hartawan, “Perancangan Aplikasi Koperasi Simpan Pinjam Berbasis Web,” *Ilm. Ekon. Vol. 5 Ed. 10*, vol. 5, pp. 139–151, 2017.
- [12] B. Mahfudhoh, “Komponen Sistem Surveilans Demam Berdarah Dengue (DBD) di Dinas Kesehatan Kota Kediri,” *J. Berk. Epidemiol.*, vol. 3, no. 1, p. 95, 2015.
- [13] J. R. Sagala, “Model Rapid Application Development (Rad) Dalam Pengembangan Sistem Informasi Penjadwalan,” *J. Mantik Penusa*, vol. 2, no. 1, pp. 87–90, 2018.