

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. Peck, “Information Systems: Theory and Practice,” *J. Oper. Res. Soc.*, vol. 41, no. 10, pp. 991–992, 1990, doi: 10.1057/jors.1990.155.
- [2] G. Saputri and E. S. Eriana, “Implementasi Metode Waterfall Pada Perancangan Sistem Informasi Koperasi Simpan Pinjam Berbasis Web Dan Android (Studi Kasus Pt. Peb),” *J. Tek. Inform.*, vol. 13, no. 2, pp. 133–146, 2021, doi: 10.15408/jti.v13i2.17537.
- [3] D. Syahrul Suci Romadhon1, “Vol . 3 No . 1 Februari 2019 ISSN : 2597-3673 ( Online ) ISSN : 2579-5201 ( Printed ) ISSN : 2597-3673 ( Online ) ISSN : 2579-5201 ( Printed ),” *Peranc. WEBSITE Sist. Inf. SIMPAN PINJAM MENGGUNAKAN Framew. CODEIGINTER PADA Kop. BUMI ISSN 2579-5201 Peranc. Sejah. JAKARTA Syahrul*, vol. 3, no. 1, pp. 21–28, 2019.
- [4] I. G. P. F. P. Sudhana, I. K. Suwintana, A. D. Yulianthi, and I. G. A. O. Sudiadnyani, “Pengembangan Aplikasi Internet Banking Koperasi Simpan Pinjam Berbasis Web,” *Matrix J. Manaj. Teknol. dan Inform.*, vol. 9, no. 3, pp. 89–95, 2019, doi: 10.31940/matrix.v9i3.1355.
- [5] K. Rizal, F. Ariani, A. Christian, and Amir, “Simpan Pinjam Pada Koperasi Berbasis Web,” vol. 6, no. 1, pp. 251–256, 2015, doi: 10.5236/jisamar.v6i1.669.
- [6] H. R. Atikah and Sukadi, “Sistem Informasi Simpan Pinjam Pada Koperasi Wanita,” *IJNS - Indones. J. Netw. Secur.*, vol. 2, no. 4, pp. 26–33, 2013, [Online]. Available: <http://bit.ly/2AjzjRt>
- [7] Y. Ramdhani and C. Lantin, “Sistem Informasi Simpan Pinjam Berbasis Website Koperasi RikRik Gemi SMKN 15 Bandung,” *Informatika*, vol. 3, no. September, pp. 183–190, 2016.
- [8] D. Puspitasari, “Rancang Bangun Sistem Informasi Koperasi Simpan Pinjam Karyawan Berbasis Web,” *J. Pilar Nusa Mandiri*, vol. XI, no. 2, pp. 186–196, 2016, [Online]. Available: <http://ejournal.nusamandiri.ac.id/ejurnal/index.php/pilar/article/view/152>
- [9] W. Apriliah, N. Subekti, and T. Haryati, “Penerapan Model Waterfall Dalam Perancangan Aplikasi Sistem Informasi Simpan Pinjam Pada Koperasi Pt. Chiyoda Integre Indonesia Karawang,” *J. Interkom J. Publ. Ilm. Bid. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 14, no. 2, pp. 34–42, 2021, doi: 10.35969/interkom.v14i2.69.
- [10] I. Rusdi, A. S. Mulyani, D. W. Telaumbanua, and R. K. Wardani, “Rancang Bangun Sistem Informasi Simpan Pinjam Berbasis Web Pada Koperasi Unit Desa Soliamitra Depok,” *Inti Nusa Mandiri*, vol. 14, no. 2, pp. 133–138, 2020.
- [11] F. Nurdiansyah, S. Mauluddin, S. Kom, and M. Kom, “Sistem Informasi Simpan Pinjam Pada Koperasi Barokah SDN Ciujung Berbasis Web Savings and Loans Information System at Koperasi Barokah SDN Ciujung Web -

Based”.

- [12] I. G. T. Isa and G. P. Q, “Perancangan Aplikasi Koperasi Simpan Pinjam Berbasis Web (Studi,” *J. Ilm. Ilmu Ekon.*, vol. 5, no. 10, pp. 139–151, 2017.
- [13] M. Y. Fikri, F. D. Hartiansyah, S. Anggriani, and ..., “Pengembangan Sistem Informasi Simpan Pinjam Berbasis Android,” ... *Inform. UNIKA St.* ..., vol.06, pp. 217–224, 2021, [Online]. Available: <http://103.76.21.184/index.php/JTIUST/article/view/1479%0Ahttp://103.76.21.184/index.php/JTIUST/article/view/1479/1478>
- [14] M. S. Rosa Ariani Sukamto, *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika Bandung, 2018.
- [15] Munawar, *Analisis perancangan sistem berorientasi objek dengan UML(Unified Modeling Language)*. Bandung: Informatika Bandung, 2018.
- [16] B. Nugroho, *Aplikasi Pemrograman Web Dinamis dengan PHP dan MySQL*.Yogyakarta: Gava Media, 2019.
- [17] J. Enterprise, *HTML, PHP, dan MySQL untuk Pemula*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2018.
- [18] A. Saputra, *Buku Sakti HTML, CSS, dan Javascript*. Yogyakarta: START UP, 2019.
- [19] H. A. P. Yudho Yudhanto, *Mudah menguasai framework laravel*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2019.
- [20] C. C. Miftahul Jannah, Sarwandi, *Mahir bahasa pemrograman PHP*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2019.
- [21] B. Sidik, *Pemrograman Web dengan PHP 7*. Bandung: Informatika Bandung, 2017.
- [22] J. K. K. Priyanto Hidayatullah, *Pemrograman Web*. Bandung: Informatika Bandung, 2017.
- [23] A. Y. Brahmana, “Perancangan Sistem Informasi Simpan Pinjam Pada Koperasi Kekar Berbasis Website,” *Dr. Diss. Univ. Komput. Indones.*, pp. 9–28, 2020.
- [24] P. Yoko, R. Adwiya, and W. Nugraha, “Penerapan Metode Prototype dalam Perancangan Aplikasi SIPINJAM Berbasis Website pada Credit Union Canaga Antutn,” *J. Ilm. Merpati (Menara Penelit. Akad. Teknol. Informasi)*, vol. 7, no. 3, p. 212, 2019, doi: 10.24843/jim.2019.v07.i03.p05.
- [25] S. A. Putra and E. Harli, “Perancangan Sistem Informasi Koperasi Simpan Pinjam pada Sma Yaperjasa Berbasis Website,” *J. Ris. dan Apl. Mhs. Inform.*, vol. 2, no. 03, 2021, doi: 10.30998/jrami.v2i03.1198.