

BAB VI PENUTUP

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil analisis pembangunan dan pengujian sistem manajemen kehadiran untuk apotek Viva La Prima, maka disimpulkan bahwa pembangunan dan implementasi sistem untuk manajemen kehadiran di apotek Viva La Prima sudah berhasil. Efektivitas dan efisiensi sistem dibuktikan dengan 81,7% berpendapat positif berdasarkan kuesioner yang disebar dan diisi oleh karyawan dan juga atasan Apotek Viva La Prima terhadap sistem ini. Sistem ini mampu meningkatkan akurasi dalam rekap data kehadiran, mengurangi kesalahan dalam manajemen kehadiran, memenuhi kebutuhan ketika pengelolaan kehadiran, dan menghemat waktu ketika mengelola kehadiran karyawan. Dengan demikian, sistem ini terbukti efektif dan efisien dalam mengelola kehadiran karyawan di Apotek Viva La Prima.

B. Saran

Berdasarkan hasil analisis pembangunan dan pengujian sistem manajemen kehadiran karyawan untuk apotek Viva La Prima, maka didapatkan saran sebagai berikut:

1. Penambahan validasi ketika karyawan ingin melakukan izin, seperti jikalau melakukan pertukaran shift karyawan pengganti
2. Membutuhkan fungsi tambahan untuk absen yang lebih valid agar mengurangi kecurangan dalam melakukan absen
3. Pengaturan ulang periode yang dapat berjalan secara otomatis jikalau suatu periode sudah berakhir data akan tersimpan sebagai riwayat.

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Danuri Muhamad, “Perkembangan Dan Transformasi Teknologi Digital,” *Infokam*, vol. 15, no. 2, pp. 116–123, 2019.
- [2] H. Indrayani, “PENERAPAN TEKNOLOGI INFORMASI DALAM PENINGKATAN EFEKTIVITAS, EFISIENSI DAN PRODUKTIVITAS PERUSAHAAN Oleh : Henni Indrayani Abstraksi,” *J. El-Riyasah*, vol. 3, no. 1, pp. 48–56, 2017.
- [3] N. Agustina, “Sistem Informasi Manajemen Presensi Kehadiran Karyawan Berbasis Web,” *J. Produktif*, vol. 3, no. 2, pp. 1–7, 2019.
- [4] A. S. Nugraha, “Menggunakan Qr Code Berbasis Web Dan Sms Gateway Di Smk Muhammadiyah 2 Sukoharjo,” *Dr. Diss. Univ. Muhammadiyah Surakarta*, pp. 1–21, 2018.
- [5] O. W. Purbo and P. Sudiarta, “Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Kehadiran Pegawai pada Pusat Penelitian Perkembangan IPTEK Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia,” no. March, 2015. [Online]. Available: https://www.researchgate.net/publication/298304823_Analisis_dan_Perancangan_Sistem_Informasi_Kehadiran_Pegawai_pada_Pusat_Penelitian_Perembangan_IPTEK_Lembaga_Ilmu_Pengetahuan_Indonesia.
- [6] N. L. Khoiriyah, F. Marisa, and I. D. Wijaya, “Rancang Bangun Sistem Presensi Online Berbasis Granted Validitas Data,” *J I M P - J. Inform. Merdeka Pasuruan*, vol. 3, no. 1, pp. 53–61, 2018, doi: 10.37438/jimp.v3i1.89.
- [7] R. Maulana, “Rancang Bangun Sistem Aplikasi Absensi Mahasiswa Berbasis Web Dengan Menggunakan Kartu Tanda Mahasiswa,” pp. 1–152, 2015. [Online]. Available: https://digilib.perbanas.id/index.php?p=show_detail&id=22270&keyword=
- [8] M. R. SYAIFUDIN, “SISTEM MANAJEMEN PRESENSI KARYAWAN

- DI PT. BIOMETRIK SOLUSI YOGYAKARTA,” thesis, Informatika dan Ilmu Komputer, Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Ilmu Komputer, Yogyakarta, 2013.
- [9] M. Alda, U. Islam, N. Sumatera, and U. Medan, “Perancangan Aplikasi Sistem Informasi Absensi Online Berbasis Mobile (Studi Kasus : Sma Negeri1 Dolok Masihul),” *Jurnal Program Studi PGMI*, vol. 10,no. 4, pp. 800–809, 2023.
- [10] E. Y. Arifianto, “PERANCANGAN SISTEM MANAJEMEN PRESENSI FINGERPIRNT BERBASIS WEB,” pp. 1–34, thesis, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga, Yogyakarta,2014.
- [11] F. Mustari, “Aplikasi Absensi Guru Pada Sekolah Berbasis Android (Studi Kasus Smp Negeri 1 Bulukumba),” *Kemamp. Koneksi Mat. (Tinjauan Terhadap Pendekatan Pembelajaran Savi)*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2019.
- [12] A. A. WILDANI, “Analisis Dan Desain Sistem Informasi E-Absensi Mahasiswa (Studi Pada Fakultas Ilmu Administrasi Universitas Brawijaya),” thesis, Fakultas Ilmu Administrasi, Universitas Brawijaya, Malang, 2018.
- [13] A. R. Syahputri, “Pengaruh Penerapan Sistem Absensi Online dan E-Logbook Terhadap Disiplin Kerja Pegawai di Badan Kepegawaian Daerah Provinsi Kalimantan Timur,” *eJournal Adm. Negara*, vol. 5, no. 2, pp. 5689–5702, 2017, [Online]. Available: [http://ejournal.an.fisip-unmul.ac.id/site/wp-content/uploads/2017/05/JURNAL_\(05-06-17-12-37-40\).pdf](http://ejournal.an.fisip-unmul.ac.id/site/wp-content/uploads/2017/05/JURNAL_(05-06-17-12-37-40).pdf)
- [14] G. A. Manu and Y. A. Benufinit, “Pengembangan Sistem Absensi Online Berbasis Web Menggunakan Maps Javasripts Api,” *J. Pendidik. Teknol. Inf.*, vol. 3, no. 2, pp. 9–16, 2020, doi: 10.37792/jukanti.v3i2.216.
- [15] F. A. Tansir, D. A. Megawati, and I. Ahmad, “Pengembangan Sistem Kehadiran Karyawan Paruh Waktu Berbasis Rfid (Studi Kasus: Pizza Hut

- Antasari, Lampung),” *J. Tek. dan Sist. Komput.*, vol. 2, no. 2, pp. 40–52, 2022, doi: 10.33365/jtikom.v2i2.1437.
- [16] A. Wantoro, “Pengembangan Sistem Presensi Dan Kedisiplinan Dosen Terhadap Biaya Operasional Perguruan Tinggi,” *J. Teknoinfo*, vol. 10, no. 1, p. 1, 2016, doi: 10.33365/jti.v10i1.10.
- [17] A. Mustofa *et al.*, “Pembuatan Sistem Absensi Fingerprint dan Monitoring Kehadiran Berbasis Web Menggunakan Framework Laravel di SMK Al Miftah Pamekasan,” *Sewagati*, vol. 5, no. 3, pp. 335–342, 2021, doi: 10.12962/j26139960.v5i3.91.
- [18] T. Sutabri, “Tata Sutabri Konsep O Sistem Informasi,” *Penerbit Andi*, 2012.
- [19] M. Saied and A. Syafii, “PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI SISTEM ABSENSI BERBASIS TEKNOLOGI TERKINI UNTUK MENINGKATKAN EFISIENSI PENGELOLAAN KEHADIRAN KARYAWAN DALAM PERUSAHAAN.”, vol. 2, no. 3, 2020.
- [20] J. T. Elektro and P. N. Medan, “Perancangan Website Pada Pt . Ratu Enim Palembang,” pp. 15–27, 2012.
- [21] Desma Aipina and Harry Witriyono, “Pemanfaatan Framework Laravel Dan Framework Bootstrap Pada Pembangunan Aplikasi Penjualan Hijab Berbasis Web,” *J. Media Infotama*, vol. 18, no. 1, pp. 36–42, 2022.
- [22] B. Rawat, S. Purnama, and M. Mulyati, “MySQL Database Management System (DBMS) On FTP Site LAPAN Bandung,” *Int. J. Cyber IT Serv. Manag.*, vol. 1, no. 2, pp. 173–179, 2021, doi: 10.34306/ijcitsm.v1i2.47.
- [23] M. A. Fadillah and I. H. Iksari, “Literature Review: Implementasi Perancangan Sistem Informasi Absensi Karyawan Berbasis Web Menggunakan Metode Waterfall,” *JRIIN J. Ris. Inform. dan Inov.*, vol. 1, no. 3, pp. 577–581, 2023, [Online]. Available: <http://jurnalmahasiswa.com/index.php/jriin/article/view/228%0Ahttp://jurnalmahasiswa.com/index.php/jriin/article/download/228/285>

