

BAB VI

PENUTUP

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil analisis, perancangan, pengkodean, dan pengujian sistem informasi yang telah penulis lalui, dapat disimpulkan 2 hal berikut :

1. Sistem informasi penggajian karyawan untuk kafe *Easy Convenient* (EC) & *Coworking Space* telah berhasil dibangun. Presensi karyawan telah terintegrasi dengan gaji karyawan sehingga mempermudah proses kegiatan pencatatan presensi dan penghitungan gaji karyawan secara otomatis.
2. Sistem informasi manajemen stok untuk kafe *Easy Convenient* (EC) & *Coworking Space* telah berhasil dibangun. Sistem dapat mempermudah proses pencatatan dan pemantauan stok masuk maupun stok keluar kafe dengan informasi yang detail dan jelas.

Sistem informasi penggajian dan manajemen stok kafe *Easy Convenient* (EC) & *Coworking Space* telah melalui tahap pengujian dan memiliki fitur sesuai dengan kebutuhan pemilik.

B. Saran

Berdasarkan hasil analisis, perancangan, pengkodean, dan pengujian sistem informasi penggajian dan manajemen stok *Easy Convenient* (EC) & *Coworking Space*, terdapat beberapa saran yang telah penulis pikirkan agar dapat diterapkan pada sistem. Saran tersebut akan sangat berguna untuk pengembangan sistem informasi penggajian dan manajemen stok kafe ini pada kemudian hari. Saran tersebut terdiri dari beberapa hal berikut:

1. Dapat ditambahkan fitur *reminder*/notifikasi jika jumlah stok tersisa sedikit atau sudah habis.
2. Dapat menggunakan *api Whatsapp media files* untuk mengirimkan laporan *pdf* gaji individu karyawan secara langsung.
3. Dapat dibuatkan fitur *help* alur penggunaan sistem agar mempermudah pengguna baru dalam menggunakan sistem.

DAFTAR PUSTAKA

- [1] KBBI, “Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI).” <https://kbbi.web.id/teknologi> (accessed Dec. 19, 2022).
- [2] T. R. CNBC Indonesia, “7 Pengertian Website Menurut Ahli, Lengkap Jenis & Fungsinya,” *CNBC Indonesia*, Jun. 18, 2022. <https://www.cnbcindonesia.com/tech/20220618152119-37-348229/7-pengertian-website-menurut-ahli-lengkap-jenis-fungsinya> (accessed Jan. 28, 2023).
- [3] E. Lararenjana, “Sejarah Perkembangan Teknologi dari Masa ke Masa, Tingkatkan Taraf Hidup Manusia,” *merdeka.com*, Sep. 02, 2021. <https://www.merdeka.com/jatim/sejarah-perkembangan-teknologi-dari-masa-ke-masa-tingkatkan-taraf-hidup-manusia-klm.html> (accessed Jan. 19, 2023).
- [4] A. Ikhwan and A. Fahrian, “Sistem Informasi Penggajian Karyawan Pada Basnul Coffee Berbasis Web,” *Impression Jurnal Teknologi dan Informasi*, vol. 1, no. 2, pp. 30–39, Jul. 2022.
- [5] V. Resty Tania, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENGGAJIAN KARYAWAN PADA CV. TRI MULTI JAYA YOGYAKARTA,” *Jurnal Sistem Informasi dan Sains Teknologi*, vol. 2, no. 1, pp. 1–11, 2020.
- [6] R. Fahlevi, Z. Zulhalim, and A. S. Rini, “PERANCANGAN APLIKASI PENGGAJIAN KARYAWAN BERBASIS WEB MENGGUNAKAN FRAMEWORK CODEIGNITER PADA PO ARISTA TEHNIK JAKARTA,” *Jurnal Manajemen Informatika Jayakarta*, vol. 1, no. 2, pp. 96–104, Apr. 2021, doi: 10.52362/jmijayakarta.v1i2.446.

- [7] A. Moenir and F. Yuliyanto, “Perancangan Sistem Informasi Penggajian Berbasis Web Dengan Metode Waterfall Pada PT. Sinar Metrindo Perkasa,” *ResearchGate*, vol. 2, no. 3, pp. 127–137, 2017.
- [8] R. Taufiq, R. R. Ummah, I. Nasrullah, D. Angga, and A. Permana, “Rancang Bangun Sistem Informasi Penggajian Pegawai Berbasis Web di Madrasah Ibtidaiyah Nurul Huda Kota Tangerang,” *ResearchGate*, vol. 4, no. 4, pp. 119–124, 2019, [Online]. Available: <http://openjournal.unpam.ac.id/index.php/JTSI/index>
- [9] M. M. Purba and C. Rahmat, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI STOK BARANG BERBASIS WEB DI PT. MAHESA CIPTA,” *Jurnal Sistem Informasi Universitas Suryadarma*, vol. 8, no. 2, pp. 1–36, 2021, Accessed: Jan. 29, 2023. [Online]. Available: <https://journal.universitassuryadarma.ac.id/index.php/jsi/article/view/721/704>
- [10] M. Ramdhani Yanuarsyah and R. Napianto, “ARSITEKTUR INFORMASI PADA SISTEM PENGELOLAAN PERSEDIAAN BARANG (STUDI KASUS: UPT PUSKESMAS RAWAT INAP PARDASUKA PRINGSEWU),” *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi (JTSI)*, vol. 2, no. 2, pp. 61–68, 2021, [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>
- [11] Dedi, E. T. B. Waluyo, and L. Septiananingrum, “Sistem Informasi Pengendalian Persediaan Stok Lenca Berbasis Web pada Optik Trio Jaya Cabang Tangerang,” *Jurnal Sisfotek Global*, vol. 9, no. 2, pp. 59–64, 2019, Accessed: Jan. 30, 2023. [Online]. Available: <http://journal.global.ac.id/index.php/sisfotek/article/view/249/263>
- [12] A. B. Setiawan, W. Rachmawati, A. T. Arrahman, N. Natasyah, and F. N. Syeha, “Aplikasi Monitoring Stok Barang Berbasis Web Pada PT. Intermetal Indo Mekanika,” *Abdi Jurnal*, vol. 2, no. 2, pp. 1–7, 2021, Accessed: Jan. 31, 2023.

- [Online]. Available: <https://www.adi-journal.org/index.php/abdi/article/view/254>
- [13] P. H. Sutanto, “PERANCANGAN SYSTEM STOK BARANG DI WAREHOUSE BERBASIS WEB,” *Jusikom : Jurnal Sistem Komputer Musirawas*, vol. 4, no. 1, pp. 9–18, 2019, Accessed: Jan. 31, 2023. [Online]. Available: <https://jurnal.univbinainsan.ac.id/index.php/jusikom/article/view/409>
- [14] F. Ahmad, “Pengertian Cafe: Sejarah, Fungsi, Cara Penyajian, Konsep, Contoh Menu,” *Ames Boston*. <https://www.amesbostonhotel.com/pengertian-cafe/> (accessed Jun. 15, 2023).
- [15] BSI.Today, “Pengertian Sistem Informasi, Ciri, Fungsi dan Komponennya,” *BSI.TODAY*, Sep. 21, 2022. <https://bsi.today/pengertian-sistem-informasi/> (accessed Jan. 28, 2023).
- [16] Dicoding Intern, “Apa Perbedaan HTTP dan HTTPS? Lengkap Beserta Penjelasannya,” *Dicoding*, Jun. 24, 2020. <https://www.dicoding.com/blog/perbedaan-http-dan-https/> (accessed Jan. 28, 2023).
- [17] MDN Web Docs, “HTML: HyperText Markup Language,” *MDN Web Docs*. <https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/HTML> (accessed Jan. 28, 2023).
- [18] MDN Web Docs, “What is CSS?,” *MDN Web Docs*. https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Learn/CSS/First_steps/What_is_CSS (accessed Jan. 28, 2023).
- [19] MDN Web Docs, “What is JavaScript?,” *MDN Web Docs*. https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Learn/JavaScript/First_steps/What_is_JavaScript (accessed Jan. 28, 2023).

- [20] Oracle, “What Is a Database?,” *Oracle*. <https://www.oracle.com/database/what-is-database/> (accessed Jan. 28, 2023).
- [21] MySQL, “What is MySQL?,” *MySQL*. <https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/what-is-mysql.html> (accessed Jan. 28, 2023).
- [22] Adonisjs, “AdonisJS at a glance,” *Adonisjs*. <https://adonisjs.com/adonisjs-at-a-glance> (accessed Jan. 28, 2023).
- [23] Vuejs, “Introduction,” *Vuejs*. <https://vuejs.org/guide/introduction.html> (accessed Jan. 28, 2023).
- [24] MDN Web Docs, “MVC,” *MDN Web Docs*. <https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Glossary/MVC> (accessed Jan. 28, 2023).