

BABV

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Kesimpulan yang dapat di ambil dari tugas akhir tentang Sistem Informasi Pengolahan Data Karyawan Perkebunan Kelapa Sawit PTP.N VI Unit Usaha Solok Selatan Berbasis Android adalah sebagai berikut:

1. Sistem informasi pengolahan data karyawan Merupakan aplikasi berbasis android yang di rancang untuk dapat mempermudah pencarian dan penginputan data karyawan yang ada di PTP.N VI Unit Usaha Solok Selatan. Dengan ada nya sistem informasi pengolahan data karyawan , penginputan dan pencarian data dapat lebih mudah di lakukan di PTP.N VI Unit Usaha Solok Selatan.
2. Sistem Informasi Pengolahan data karyawan Berbasis android merupakan aplikasi yang di rancang dengan bahasa pemrograman php dan mysql. Aplikasi ini di rancang dengan desain yang mudah untuk di pahami oleh user atau pengguna, dan penginputan data data karyawan dapat di lakukan dengan cepat.

5.2 Saran

Peneliti menyadari bahwa Sistem aplikasi yang dibangun pada penelitian ini masih banyak kekurangan dan keterbatasan, oleh karena itu berikut adalah saran dari perancangan sistem aplikasi berbasis android yang telah di buat :

1. Sistem informasi pengolahan data karywan akan lebih efektif jika pengguna atau user dapat memahami aplikasi pengolahan data karyawan dengan baik dan benar.
2. Menambahkan sebuah fitur seperti Google maps agar pencarian lokasi perkebunan dapat mengatur titik serta mengetahui lokasi perkebunan kelapa sawit tersebut.

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. R. D. Cahyo and C. Candiwan, "Analysis and Design of Sales Information System on Web-Based E-Commerce in Yoga Farm Catfish Breeding Business Using UML," *J. Media Inform. Budidarma*, vol. 4, no. 3, p. 683, 2020, doi: 10.30865/mib.v4i3.2106.
- [2] D. H. D. Hartanti and ..., "Perancangan Sistem Informasi Penggajian Pegawai PT 'X' Berbasis Android," *GERBANG J. ...*, 2020, [Online]. Available: <http://repository.ubharajaya.ac.id/id/eprint/3771%0Ahttp://repository.ubharajaya.ac.id/3771/1/118-Article-Text-350-1-10-20200728.pdf>.
- [3] Y. A. Pratiwi, R. U. Ginting, H. Situmoran, and R. Sitanggang, "Perancangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Di Smp Rahmat Islamiyah," *J. Teknol. Kesehat. dan Ilmu Sos.*, vol. 2, no. 1, pp. 27–32, 2020.
- [4] I. Kurniawan, "Perancangan Aplikasi Data Karyawan Berbasis Android," *J. Ris. dan Apl. Mhs. Inform.*, vol. 1, Oct. 2020, doi: 10.30998/jrami.v1i04.499.
- [5] S. Syarah, D. M. Daulay, and T. Kurniadi, "Sistem Informasi Pengolahan Data Pemantauan Karyawan Studi Kasus PT Gadai Jadi Berkah," *Comput. J. Comput. ...*, [Online]. Available: <http://journal.untar.ac.id/index.php/computatio/article/view/15129>.
- [6] P. Wibisono and F. A. P. Lestari, "Perancangan Sistem Informasi Pengolahan Data Karyawan CV SDS Group Jakarta," *J. Ris. dan Apl. Mhs. ...*, 2021, [Online]. Available: <http://jim.unindra.ac.id/index.php/jrami/article/view/1831>.
- [7] D. A. R. I. Susanto, P. S. Informatika, F. Komunikasi, D. A. N. Informatika, and U. M. Surakarta, "PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PEGAWAI PT . VICTORIA CARE," 2018.
- [8] E. S. Soegoto and A. F. Palalungan, "Web Based Online Inventory Information System," *IOP Conf. Ser. Mater. Sci. Eng.*, vol. 879, no. 1, 2020, doi: 10.1088/1757-899X/879/1/012125.
- [9] Hutahaeon, "Perancangan Sistem Web Inventory Barang," *J. Ilm. Komput. Akunt.*, pp. 1–20, 2015.
- [10] Deddy Ackbar Rianto, "Perancangan Aplikasi Sistem Informasi Geografis," *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 6–10, 2018.
- [11] P. Kurnia and Y. Irawati, "Pengaruh Teknologi Informasi Dan Keahlian

- Komputer Terhadap Sistem Informasi Akuntansi Pada Rumah Sakit Swasta Di Kota Pekanbaru,” *J. Online Mhs. Fak. Ekon. Univ. Riau*, vol. 1, no. 2, pp. 1–15, 2014.
- [12] J. Hutahaean, “Konsep Dasar Sistem Informasi,” *Konsep Dasar Sist. Inf.*, pp. 1–36, 2015.
- [13] A. Tike, “Rancang Bangun Aplikasi Pengenalan Negara-Negara Asia Berbasis Android, Ailis Tike Armelia, Fakultas Teknik UMP, 2013,” pp. 3–11, 2007.
- [14] R. M. Sari, “Bab ii kajian pustaka bab ii kajian pustaka 2.1.,” *Bab Ii Kaji. Pustaka 2.1*, no. 2004, pp. 6–25, 2020.
- [15] B. Raharjo, “Pemrograman Android dengan Flutter,” *Ranc. Bangun Apl. Sist. Transaksi Laund. Berbas. Mob. Menggunakan Flutter*, vol. 3, p. 02, 2019.
- [16] A. D. Putri and D. Pratama, “SISTEM PAKAR MENDETEKSI TINDAK PIDANA CYBERCRIME MENGGUNAKAN METODE FORWARD CHAINING BERBASIS WEB Jurnal Edik Informatika,” *J. Edik Inform.*, vol. 2, 2017, [Online]. Available: <http://ejournal.stkip-pgri-sumbar.ac.id/index.php/eDikInformatika/article/view/2244>.
- [17] M. Sitinjak Daniel Dido Jantce TJ and J. Suwita, “Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi Administrasi Kursus Bahasa Inggris Pada Intensive English Course Di Ciledug Tangerang,” *Ipsikom*, vol. 8, no. 1, pp. 1–19, 2020.
- [18] E. Ester, D. Simanullang, B. Cendana, M. Kuliah, and S. Informasi, “Analisis Implementasi Diagram Aliran Data Pada PT . Shopee Indonesia Analisis Implementasi Diagram Aliran Data Pada PT . Shopee Indonesia Disusun oleh : Dosen Pengampu : Yananto Mihadi Putra , S . E ., M . Si ., CMA,” no. October, 2021.
- [19] D. Apriyanti, N. Yona, and S. Munti, “Sistem Pakar Mendeteksi Gejala Kerusakan Pada Laptop Berbasis Web,” *SKANIKA Sist. Komput. dan Tek. Inform.*, vol. 5, no. 1, pp. 92–103, 2022.
- [20] Indrajani, “Pengertian Flowchart,” *It.Jurnal.Com*, pp. 5–22, 2011.
- [21] C. Rupp, S. Queins, and die SOPHISTen, “Use-Case-Diagramm,” *UML 2 Glas.*, pp. 239–262, 2012, doi: 10.3139/9783446431973.012.
- [22] P. M. A. Alvionita, Vella, “Bab II Landasan Teori,” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2019.