

## DAFTAR PUSTAKA

---

- [1] F. Azizah, "Aplikasi Pengelolaan Presensi dan Penggajian Karyawan Madrasah Aliyah Persis Ciganitri," 2018.
- [2] U. Wahyuni, "Aplikasi Berbasis Web Untuk Penerimaan Dan Pengeluaran Kas (Studi Kasus: Mutiara Salon, Aceh Tamiang)," 2017.
- [3] T. Megawati, "Aplikasi Pencatatan Penerimaan dan Pengeluaran Kas, Pencatatan Kehadiran dan Penggajian Berbasis Web (Studi Kasus di Yayasan Al-Izzah, Kabupaten Bekasi)," 2017.
- [4] D. Setiawaty, "ANALISIS PENGGAJIAN DAN PENGUPAHAN KARYAWAN TETAP PADA UD. BERLIAN," p. 2, 2016.
- [5] k. komputer, "<https://www.kamuskomputer.com/definisi/facial-recognition/>," Facial recognition. [Online]. [Accessed 31 may 2020].
- [6] M. Riadi, "<https://www.kajianpustaka.com/2014/04/pengertian-dan-jenis-jenis-absensi.html>," Pengertian dan Jenis-jenis Absensi, 05 april 2014. [Online]. [Accessed 31 may 2020].
- [7] . A. R. Pratama, "[www.codepolitan.com](http://www.codepolitan.com)," Belajar Unified Modeling Language (UML) - Pengenalan, 21 January 2019. [Online]. Available: <https://www.codepolitan.com/unified-modeling-language-uml>. [Accessed 31 may 2020].
- [8] . M. F. I. A. Gilbert Krisantoso, "PENERAPAN BUSINESS PROCESS MODELING NOTATION (BPMN) UNTUK MEMODELKAN KEBUTUHAN SISTEM PROSES PENYUNTINGAN TULISAN PADA WEBSITE JURNAL JTRISTE," *Seminar Nasional Forum Dosen Indonesia 2015*, p. 2, 2015.
- [9] M. K. Hutauruk, "[socs.binus.ac.id](http://socs.binus.ac.id)," UML Diagram : Use Case Diagram, 26 november 2019. [Online]. Available: <https://socs.binus.ac.id/2019/11/26/uml-diagram-use-case-diagram/>. [Accessed 31 may 2020].
- [10] Umialfah, "[fatimahumi.blogspot.com](http://fatimahumi.blogspot.com)," UML : Class Diagram, [Online]. Available: <http://fatimahumi.blogspot.com/2014/03/uml-class-diagram.html#!/tcm2>. [Accessed 31 may 2020].

- [11] A. R. Pratama, "www.codepolitan.com," Belajar UML - Sequence Diagram, 21 January 21 Jan 2019. [Online]. Available: <https://www.codepolitan.com/belajar-uml-sequence-diagram-57fdb1a5ba777-17044>. [Accessed 31 May 2020].
- [12] S. Mecha, "satriamecha.blogspot.com," Pengertian ERD (Entity Relationship Diagram), Agustus 2014. [Online]. Available: <http://satriamecha.blogspot.com/2014/08/pengertian-erd-entity-relationship.html>. [Accessed 31 May 2020].
- [13] indowebsite, "www.indowebsite.id," Penjelasan dan arti website, [Online]. Available: <https://www.indowebsite.id/website/>. [Accessed 31 May 2020].
- [14] A. D. Maturidi, in *Metode Penelitian Teknik Informatika*, Yogyakarta, CV Budi Utama, 2014, p. 68.
- [15] e. c. permana, "endangcahyapermana.wordpress.com," PENGUJIAN UAT (USER ACCEPTANCE TEST), 14 03 2017. [Online]. Available: <https://endangcahyapermana.wordpress.com/2017/03/14/pengujian-uat-user-acceptance-test/>. [Accessed 31 05 2020].
- [16] B. Haqi, *Aplikasi SPK Pemilihan Dosen Terbaik Metode Simple Additive Weighting (SAW) dengan Java*, Yogyakarta: CV Budi Utama, 2019.
- [17] K. Taryana Suryana, *Aplikasi Internet Menggunakan HTML, CSS, dan JavaScript*, Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2014.
- [18] anhar, *Panduan Menguasai PHP dan MySQL Secara Otodidak*, Jakarta: Mediakita, 2010.
- [19] Anhar, *Panduan Menguasai PHP & MySql Secara Otodidak*, Jakarta: Mediakita, 2010.
- [20] M. M. Pulungan, *Sistem Deteksi Plagiarisme Tugas Akhir Pada Prodi Teknik Informatika Menggunakan Algoritma Rabin Karp*, Lhokseumawe, 2019.
- [21] Anhar, *Panduan Menguasai PHP & MySql Secara Otodidak*, Jakarta: mediakita, 2010.
- [22] H. M. J. K. A. Taqwa, *Sistem Informasi Geografis Berbasis Android Studi Kasus Aplikasi SIG Pariwisata*, Yogyakarta: CV BUDI UTAMA, 2019 .