

APLIKASI ABSENSI MONITORING AKTIVITAS KARYAWAN PADA PT.ACES DUTAMALL BANJARMASIN BERBASIS WEB

Dedy oktavianus woge¹, Ibrahim ², Hoiriyah ³

¹Prodi, 52201, Teknologi Informatika, Universitas Islam Kalimantan MAB, NPM 19630792

²Prodi, 52201, Teknologi Informatika, Universitas Islam Kalimantan MAB, NIDN 1113088702

³Prodi, 52201, Teknologi Informatika, Universitas Islam Kalimantan MAB, NIDN 1118068904

E-mail:dedy.oktavianus43@gmail.com@gmail.com/No. HP 0853-4563-5107

ABSTRAK

PT. ACES dutamall Banjarmasin adalah sebuah perusahaan yang bergerak di ritael perkakas rumah tangga merupakan anak perusahaan dari kawan lama grup.perusahaan ini telah beroperasi di Kalimantan selatan selama 15 tahun Monitoring pekerjaan dan absensi dari karyawan yang masih belum maksimal yang hanya di lakukan dengan manual saja , hal ini di rasa kurang efektif karena tidak terseruktur dengan baik dan tidak adanya report dari tugas – tugas yang di berikan pada karyawan mampun absensi dari karyawan tersebut. Hasil dari penelitian ini berupa aplikasi untuk permohonan izin karyawan , tugas karyawan , karyawan teladan , cuti karyawan , kenaikan jabatan pada PT.aces dutamall banjarmasin

Kata Kunci: *aplikasi , monitoring ,absensi,PT aces ,Kalimantan selatan ,mysql*

ABSTRACT

PT. ACES Dutamall Banjarmasin is a company that operates in household appliance retail and is a subsidiary of an old friend group. This company has been operating in South Kalimantan for 15 years. Monitoring work and employee absenteeism is still not optimal, which is only done manually, p. This is felt to be less effective because it is not structured well and there are no reports of the tasks given to employees which can result in employee absenteeism.The results of this research are applications for employee permits, employee duties, exemplary employees, employee leave, promotion at PT.aces dutamall banjarmasin

Keywords: *applications, monitoring, attendance, PT Aces, South Kalimantan, MySQL*

REFERENSI

- Abdurahman, H. (2014). Aplikasi Pinjaman Pembayaran Secara Kredit Pada Bank Yudha Bhakti. *Jurnal Computech & Bisnis*, 61-69.
- Andias Mintoarjo, S. (2021). *Buku Pedoman Teknis Pengelolaan Aplikasi dan Dashboard Perhitungan Demand MPK Dan Nilai Capaian TKDN Berbasis WEB Melalui SIMPK*. Jakarta: Perpustakaan Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Della Tiara, A. S. (2019). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI MONITORING PERKEMBANGAN ANAK BERBASIS WEBSITE PADA RUMAH PINTAR INDONESIA (RPI) YOGYAKARTA. *JURNALIPTEK*, 130-136.
- Dyah Ayu Megawaty, M. B. (2020). SISTEM MONITORING KEGIATAN AKADEMIK SISWA MENGGUNAKAN WEBSITE. *Jurnal TEKNOKOMPAK*, 98-101.
- Dyah Ayu Megawaty, M. E. (2020). APLIKASI MONITORING AKTIVITAS AKADEMIK MAHASISWA PROGRAM STUDI INFORMATIKA UNIVERSITAS XYZ BERBASIS ANDROID. *Jurnal Informatika dan Rekayasa Perangkat Lunak (JATIKA)*, 65-74.
- Jacobson, I. (2006). UML (Unified Modeling Language). *Jurnal Ilmiah Matriks*, 1-9.
- Josi, A. (2017). Penerapan Metode Prototyping Dalam Pembangunan Website Desa (Studi Kasus Desa Sugihan Kecamatan Rambang). *JTI*, 50-57.
- Mochamad Nandi Susila, B. A. (2020). RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI WEBSITE EKSTRAKURIKULER SMK YAPPIKA LEGOK TANGERANG. *Jurnal Indonesia Sosial Teknologi*, 275-284.
- Salamah, U. (2017). Pengujian Sistem Informasi Penjualan Undangan Pernikahan Online Berbasis Web Menggunakan Black Box Testing. *Infotmation Management For Educators And Professionals*, 35-44.
- Suhartanto, M. (2012). Pembuatan Website Sekolah Menengah Pertama Negeri 3 Delanggu Dengan Menggunakan Php Dan MySQL. *Journal Speed – Sentra Penelitian Engineering dan Edukasi*, 1-8.
- Trimarsiah, Y. (2017). Analisis Dan Perancangan Website Sebagai Sarana Informasi Pada Lembaga Bahasa Kewirausahaan dan Komputer Akmi Baturaja. *Jurnal Ilmiah Matriks*, 1-10.