

APLIKASI OVERHANDLE SHIFT PADA DEPARTMENT FRONT OFFICE FAVEHOTEL AHMADYANI BANJARMASIN BERBASIS WEB

Muhammad Fiqri Fahlevi ¹, Nur Alamsyah ², Fitriah Yuridka ³

¹Teknik Informatika, 55201, fakultas Teknologi Informasi, Universitas Islam Kalimantan
(UNISKA) Muhammad Arsyad Al Banjari, NPM18630010

¹Teknik Informatika, 55201, fakultas Teknologi Informasi, Universitas Islam Kalimantan
(UNISKA) Muhammad Arsyad Al Banjari, NIDN1118018001

¹Teknik Informatika, 55201, fakultas Teknologi Informasi, Universitas Islam Kalimantan
(UNISKA) Muhammad Arsyad Al Banjari, NIDN1102108801

Email : f.rifqi.010@gmail.com

ABSTRAK

Overhandle Shift yang berjalan saat ini sangat kurang efisien karena tidak adanya pengingat pergantian shift pegawai, tapi hanya mengandalkan jadwal dengan mencocokkan waktu secara manual untuk proses pendataan adalah dengan menyimpan data-data dalam bentuk dokumen kertas.

selain itu juga data belum terjamin keamanannya karena sangat besar kemungkinan data tersebut akan hilang. dibutuhkan sebuah sistem yang dapat menjalankan pengolahan data dengan baik seperti keluhan dan permintaan kostumer hotel, pencatatan logbook, Overhandle Shift, transaksi serta pengolahan data lainnya.

Oleh sebab itu Aplikasi Overhandle Shift pada Department Front Office favehotel Ahmad Yani Banjarmasin dibuat dengan Bahasa pemrograman PHP dan penyimpanan data menggunakan MySQL agar proses pengolahan data dapat berjalan secara efisien dan efektif.

Kata Kunci : favehotel, Overhandle shift, PHP, MySQL, Front Office

DAFTAR PUSTAKA

- Anhar. (2010). Panduan Menguasai PHP dan MYSQL secara otodidak. Jakarta:Gramedia. Fatta, A. H. (2010). Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi. Gramedia: Yogyakarta.
- Ferdinando Try Gunawan, A. S. (2018). Sistem Koordinasi Kerja Front Office Department Dalam Penanganan Check-In Dan Check-Out Di Allium Batam Hotel. *Jurnal IT*, 2.
- Fitz Gerald, A.F and Stalling, & W.D.J.R. (1981). Fundamental Of Sitem Analisis. New York.
- Harlina, L. (2018). Model Penjadwalan Perawat Dengan Adanya Shift Kerja Dan Lokasi Kerja. *Jurnal IT*, 2-3.
- Kadir Abdul. (2003). Pengenalan Sitem Informasi. Jakarta:Gramedia.
- Kendall. (2003). Analisis dan Perancangan Sistem. Jakarta: Prenhallindo.
- Nugraha, Widhi. Pratama, & Antonius. (2010). CodeIgniter : Cara Mudah Membangun . Jakarta:gramedia.
- Oetomo. (2002). Perencanaan dan Pengembangan Sistem Informasi. Yogyakarta.
- Stefanus Erdi Septianto, S. W. (2018). Perancangan Sistem Informasi Manajemen Hotel Berbasis Web Menggunakan PHP 5. *Jurnal IT*, 2-4.
- Suja. (2006). Menguasai Pemrograman Web Dengan PHP5. Semarang:Wahana Komputer Dan C.V Andi Offset.
- Wardana. (2010). Menjadi Master PHP dengan Framework Codeigniter. Jakarta:Elex Media Kompetindo.