

ISSN
2654-5438[Current](#) [Archives](#) [Announcements](#) [Template](#) [Editorial Team](#) [Reviewer](#)
[Indexing](#) [Publication Fee](#) [About](#) [Home](#) / [Archives](#) / [Vol 3 No 2: September 2021 - Februari 2022](#) / [Artikel Ilmu Komputer](#)

SISTEM INFORMASI PENYEWAAN GEDUNG SERBAGUNA BERBASIS WEB PADA PT PUSRI PALEMBANG

Zulkarnain Zulkarnain

Universitas Bina Darma

Vivi Sahfitri

Universitas Bina Darma

Keywords: Sistem Informasi, Persewaan, Gedung Serba Guna, Web

Abstract

Gedung serbaguna adalah sarana fasilitas yang dapat digunakan masyarakat sebagai tempat untuk menunjang kegiatan masyarakat yang dapat dihadiri banyak orang baik dalam melakukan kegiatan seni, olahraga, acara adat dan lainnya, serta seiring berkembangnya teknologi internet pada saat ini di harapkan dapat mempermudah orang dalam mendapatkan informasi. Akan tetapi pada pengelolaanya masih banyak gedung yang belum memiliki fasilitas penyewaan gedung berbasis web, sehingga mempersulit masyarakat atau konsumen dalam mendapatkan informasi mengenai penyewaan gedung khususnya pada gedung serbaguna di PT Pusri Palembang. Metode yang digunakan dalam penelitian ini ialah Waterfall. Perancangan aplikasi dengan menggunakan UML (Unified Modeling Language) pada perancangan web ini peneliti menggunakan software Code Igniter dengan bahasa pemrograman PHP. Hasil penelitian ini telah menunjukkan bahwa penerapan sistem informasi berbasis web di PT Pusri Palembang ini di harapkan dapat membantu dan mempermudah masyarakat atau konsumen untuk mendapatkan informasi mengenai penyewaan gedung serbaguna di PT Pusri Palembang.

References

<http://www.pusri.co.id/ina/pedoman-tata-kelola-perusahaan-organ-organ-perusahaan/>

Rasmila and R. Amalia, "Sistem Informasi Penentuan Persiapan Stok Obat menggunakan Weight Moving Average," *Sist. J. Sist. Inf.*, vol. 8, no. 3, pp. 465–478, 2019.

T. Sutabri, *Analisis Sistem Informasi*, Yogyakarta: Andi, 2012.

Anhar, *PHP & MySql Secara Otodidak*, Jakarta: PT. TransMedia, 2010.

Rosa dan M. Shalahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur Dan Berorientasi Objek*, Informatika: Bandung, 2013.



VOLUME 03 NOMOR 02
SEPTEMBER 2021 - FEBRUARI 2022

PROSIDING
ISSN : 2654 - 5438

SEMHAVOK
SEMINAR HASIL PENELITIAN VOKASI

UNIVERSITAS BINA DARMA
Jl. Jend. A. Yani, No.3 Palembang
Sumatera Selatan
<http://www.binadarma.ac.id>





Published
2022-01-19

Issue
[Vol 3 No 2: September 2021 - Februari 2022](#)

Section
Artikel Ilmu Komputer

Fakultas Vokasi

[Universitas Bina Darma](#)

JL. Jenderal A. Yani No. 03 Palembang



Platform &
workflow by
OJS / PKP