

## DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, Nur., Widya Putri Misparissi and M. As ad. (2020). “Membangun Website PT. Yadi Maju Bersama Menggunakan PHP Dan MySQL”. *Jurnal Teknik Informatika Mahakarya (JTIM)*, Vol.3, No.1, 45-54.
- Andjani, Safira., Agiska Ria Supriyatna and Henry Kurniawan. (2019). “Aplikasi Pengelolaan Sewa Gedung Kantor Berbasis Web Pada PT SARINAH”. Karya Ilmiah. Politeknik Negeri Lampung.
- Ambler, Scott W. (2005) . *The Elements of UML 2.0 Style*. Cambridge: UK.
- Booch, Grady., James Rumbaugh and Ivar Jacobson. 1999. “*The Unified Modeling Language User Guide Second Edition*”. USA.
- Febriyanti, Ni Made Dwi., A.A. Kompiang Oka Sukadana and I Nyoman Piarsa. (2021). “Implementasi Black Box Testing Pada Sistem Informasi Manajemen Dosen“. *JITTER – Jurnal Ilmiah Teknologi dan Komputer*, Vol.2, No.3,
- Hendini, Ade. (2016). “Pemodelan UML Sistem Informasi Monitoring Penjualan dan Stok Barang (Studi Kasus : Distro Zhezha Pontianak )“. *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, Vol. IV, No.2.
- Hidayati, Nur. (2020). “Pengembangan Sistem Informasi Pembelian Obat Secara Kredit Pada Apotek Dengan Menggunakan Model View Controller (MVC)“. *Jurnal Sains & Informatika (J-SAKTI)*, Vol.4, No.2.
- Hamidy, Fikri. (2017). “Evaluasi Efikasi Dan Kontrol Locus Pengguna Teknologi Sistem Basis Data Akuntansi“. *Jurnal TEKNOINFO*, Vol.11, No.2.
- Juniardi, Yudha., Nur Iskandar and Tri Rahayu. (2018). “Perancangan Sistem Informasi Penyewaan Gedung Balai Komando Kopassus Berbasis Web”. *INFORMATIK Jurnal Ilmu Komputer*, Vol. 14, No.2, 57-64.
- Maulana, Rifqi Taufiq. (2020). “Perancangan User Interface User Experience Dengan Metode User Centered Design Pada Aplikasi Mobile AUCTENTIK”. Skripsi. Yogyakarta : Universitas Islam Indonesia.
- Maryuliana, Imam Much Subroto, Sam Farisa Chairul Haviana. (2016). “Sistem Informasi Angket Pengukuran Skala Kebutuhan Materi Pembelajaran Tambahan Sebagai Pendukung Pengambilan Keputusan Di Sekolah

- Menengah Atas Menggunakan Skala Likert”. *Jurnal Transistor Elektro dan Informatika (TRANSISTOR EI)*, Vol. 1, No.2, pp.1-12.
- Mulyatiningsih, E., D. Santoso, and T. Santoso (2013). “Buku Ajar Mata Kuliah Metodologi Penelitian Pendidikan”. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Ningrum, Fadhila Cahya., Dandi Suherman., Sita Aryanti., Handika Angga Prasetya and Aries Saifuddin. (2019). “Pengujian *Black Box* Pada Aplikasi Sistem Seleksi Sales Terbaik Menggunakan Teknik *Equivalence Partitions*”. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, Vol. 4, No. 4, 125-130.
- Novianti, Mariam. (2017). “Sistem Informasi PT. Pegadaian Sei Panas Cabang Mataram Berbasis Java dan MySQL”. *Jurnal Ilmiah Zona Teknik*, Vol. 11, No.1, 22-29.
- Nursyanti, Reni., R. Yadi Rakhman Alamsyah and Surya Perdana. (2019). “Perancangan Aplikasi Berbasis Web Untuk Membantu Pengujian Kualitas Kain Tekstil Otomotif (Studi Kasus Pada PT. Ateja Multi Industri)”. *Jurnal Sistem Informasi dan Telematika*, Vol. 10, No. 2.
- Paimasrul. (2019). “Sistem Informasi Penyewaan Gedung Serbaguna Berbasis Web Di HKBP Bandung Barat”. Skripsi. Bandung Barat : Universitas Komputer Indonesia.
- Rama, Dasaratha V and Frederick L. Jones. (2008). Sistem Informasi Akuntansi. Jakarta : Salemba Empat.
- Riana, Dwiza., Rangga Sanjaya and Oemie Kalsoem. “Sistem Informasi Manajemen Laboratorium Patologi Anatomi Menggunakan Model MVC Berbasis Laravel Framework”. *Konferensi Nasional Sistem Informasi STMIK Atma Luhur, Pangkal Pinang, 8 – 9 Maret 2018*.
- Riduwan. (2013). “Skala Pengukuran Variabel-Variabel Penelitian”. Bandung : Alfabeta.
- Rochmawati, Irma. (2019). “Analisis *User Interface* Web IWEARUP.COM”. *Jurnal Visualita*, Vol.7, No.2, 31-44.

- Sari, Devi Purnama and Rony Wijanarko. (2019). “Implementasi *Framework Laravel* Pada Sistem Informasi Penyewaan Kamera (Studi Kasus Di Rumah Kamera Semarang)”. *Informatika Dan RPL, Vol.2, No.1, 32-36*.
- Santoso, Leo Willyanto. (2004). “Perancangan Dan Pembuatan Aplikasi ERD Generator Notasi ORM Dari Skrip Basis Data Oracle Berbasis J2EE”. *Jurnal Informatika, Vol. 5, No. 1*.
- Sugiyono. (2015). “Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D”. Bandung. Alfabeta.
- Tonggiroh, Mursalim and Nur Imamul Hakim. (2017). “Sistem Informasi Kepegawaian Pada Kantor Dewan Teknologi Informasi Dan Komunikasi Provinsi Papua Berbasis Web “. *Jurnal Ilmiah Teknik dan Informatika, Vol. 2, No.1*.
- Yonathan, Okto and Jeremy Jonathan. (2018). “Managing Order Fulfilment Enterprise System”. *Proceeding of Seminar Nasional Teknologi Informasi Universitas Ibn Khaldun, Bogor : 3 Mei 2018. Hal. 575-581*.
- Yolanovia, Derina and Aries Dwi Indriyanti. (2021). “Evaluasi *User Experience* Aplikasi TIX ID Menggunakan Metode *Heuristic Evaluation*”. *Journal of Emerging Information Systems and Business Intelegence (JEISBI), Vol.02, No.03*.

## LAMPIRAN

### HASIL PENGUJIAN DENGAN METODE *BLACKBOX*

#### 7.1. Pengujian *Blackbox* Pada Fungsi *Login* dan *Logout*

Tabel 7. 1 Pengujian *Blackbox* Fungsi *Login* dan *Logout*

No.	Proses	Hasil yang Diharapkan	Hasil	
			Sesuai	Tidak
1	<i>Login</i> tanpa mengisi <i>username</i> atau <i>password</i>	<i>User</i> tidak dapat masuk ke dalam aplikasi	√	
2	<i>Login</i> dengan mengisi <i>username</i> atau <i>password</i> secara acak	<i>User</i> tidak dapat masuk ke dalam aplikasi	√	
3	<i>Login</i> dengan mengisi <i>username</i> dan <i>password</i> terdaftar	<i>User</i> berhasil masuk ke dalam aplikasi	√	
4	<i>User</i> menekan tombol <i>logout</i>	<i>User</i> keluar dari aplikasi	√	

#### 7.2. Pengujian *Blackbox* Fungsi Pemesanan

Tabel 7. 2 Pengujian *Blackbox* Fungsi Pemesanan

No.	Proses	Hasil yang Diharapkan	Hasil	
			Sesuai	Tidak
1	Tambah data pesanan	Data pesanan berhasil ditambahkan	√	

2	Data pesanan yang baru ditambahkan tampil pada <i>UI</i> pelanggan.	Data pesanan tampil pada <i>UI</i> pelanggan	√	
3	Ubah data pesanan	Data pesanan berubah	√	
4	Perubahan data pesanan tampil pada <i>UI</i> pelanggan	Data pesanan berubah pada <i>UI</i> pelanggan	√	
5	Hapus data pesanan	Aplikasi menghapus data pesanan	√	
6	Data pesanan terhapus di <i>UI</i> pelanggan	Data pesanan hilang dari <i>UI</i> pelanggan	√	
7	Menampilkan detail pesanan	Halaman detail pesanan terbuka dan menampilkan data	√	
8	<i>Export</i> data pesanan dalam format .xls	Data pesanan berhasil di <i>export</i>	√	

### 7.3. Pengujian *Blackbox* Fungsi Inventaris

Tabel 7. 3 Pengujian *Blackbox* Fungsi Inventaris

No.	Proses	Hasil yang Diharapkan	Hasil	
			Sesuai	Tidak
1	Tambah data inventaris	Data inventaris ditambahkan	√	
2	Ubah data inventaris	Data inventaris berhasil diubah	√	
3	Hapus data inventaris	Data inventaris berhasil terhapus	√	
4	<i>Export</i> data inventaris dalam format .xls	Data inventaris berhasil di <i>export</i>	√	