

**RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PEMESANAN
FURNITURE BERBASIS WEBSITE PADA PT. EKA JAYA 78**



Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat Kelulusan Program Sarjana

MUHAMAD ALIEF

11182676

TARA RYANTO

11182452

ZALFA NADIRA

11182860

Program Studi Teknologi Informasi

Fakultas Sistem Informasi

Universitas Nusa mandiri

Jakarta

2022

PERSEMBAHAN

*Meraih masa depan yang cerah tidak akan didapat dengan mudah,kamu harus mau
berkorban untuk mendapatkan hal itu*

(B.J. Habibie)

Dengan mengucap puji syukur kepada Tuhan Yang Maha Esa skripsi ini kami persembahkan untuk:

1. Bapak dan Ibu Dosen yang dengan sabar membimbing kami sehingga ilmu yang telah diberikan kepada kami bermanfaat dalam penyusunan skripsi ini.
2. Segala kesuksesan yang kami raih sampai saat ini adalah berkat doa-doa Ayah dan Ibu di setiap sujud malam. Terimakasih atas semua harapan, dukungan dan doa terbaik yang selalu kalian panjatkan untuk kami agar meraih kesuksesan dan kelancaran dalam menyelesaikan skripsi ini.
3. Keluarga Besar kami yang turut serta dalam memberikan motivasi dan mendoakan kelancaran kami dalam mengerjakan skripsi ini.
4. Bapak Andy Sanjaya S.Kom, M.Kom selaku Dosen Pembimbing kami yang telah memberikan arahan dan petunjuk dalam penggerjaan skripsi sampai selesai.
5. Semua teman kelas 11.8AA.06 Sistem Informasi yang telah berjuang sampai titik terakhir dan mengukir kenangan bersama.

Hati yang penuh terima kasih bukan hanya kebijikan terbesar

namun juga induk dari semua kebijikan lainnya

LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI

LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Zalfa Nadira
NIM : 11182860
Program Studi : Sistem Informasi
Perguruan Tinggi : UNIERSITAS NUSA MANDIRI

Dengan ini menyatakan bahwa skripsi yang telah **saya** buat dengan judul: "**RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PEMESANAN FURNITURE BERBASIS WEBSITE PADA PT. EKA JAYA '78**", adalah asli (orsinil) atau tidak plagiat (menjiplak) dan belum pernah diterbitkan/dipublikasikan dalam bentuk apapun.

Demikianlah lembar pernyataan ini saya buat dengan **sebenar** - benarnya tanpa ada paksaan dari pihak manapun juga. Apabila **dikemudian** hari ternyata saya memberikan keterangan palsu dan atau ada pihak lain yang mengklaim bahwa skripsi yang telah saya buat adalah hasil karya milik seseorang atau badan tertentu, saya bersedia diproses baik secara pidana maupun **perdata** dan kelulusan saya dari **Perguruan Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer Universitas Nusa Mandiri** dicabut/dibatalkan.

Dibuat di : Jakarta
Pada tanggal : 20 Juni 2022
Yang menyatakan,

Nama Aggota:

1. Zalfa Nadira (11182860)
2. Tara Riyanto (11182452)
3. Muhamad Alief (11182676)



Zalfa Nadira

LEMBAR PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI KARYA ILMIAH

LEMBAR PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI KARYA ILMIAH

Yang bertanda tangan di bawah ini, kami:

Nama : Zalfa Nadira
NIM : 11182860
Program Studi : Sistem Informasi
Perguruan Tinggi : UNIVERSITAS NUSA MANDIRI

Dengan ini menyetujui untuk memberikan ijin kepada pihak **Perguruan Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer Universitas Nusa Mandiri**, Hak Bebas Royalti Non-Eksklusif (*Non-exclusive Royalty-Free Right*) atas karya ilmiah kami yang berjudul: “**RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PEMESANAN FURNITURE BERBASIS WEBSITE PADA PT. EKA JAYA 78**”, beserta perangkat yang diperlukan (apabila ada).

Dengan Hak Bebas Royalti Non-Eksklusif ini pihak **Perguruan Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer Universitas Nusa Mandiri** berhak menyimpan, mengalih-media atau *format-kan*, mengelolaannya dalam pangkalan data (*database*), mendistribusikannya dan menampilkan atau mempublikasikannya di *internet* atau media lain untuk kepentingan akademis tanpa perlu meminta ijin dari kami selama tetap mencantumkan nama kami sebagai penulis/pencipta karya ilmiah tersebut.

Saya bersedia untuk menanggung secara pribadi, tanpa melibatkan pihak **Perguruan Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer Universitas Nusa Mandiri**, segala bentuk tuntutan hukum yang timbul atas pelanggaran Hak Cipta dalam karya ilmiah saya ini.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya.

Dibuat di : Jakarta
Pada tanggal : 20 Juni 2022
Yang menyatakan,

Nama Anggota :

1. Zalfa Nadira (11182860)
2. Tara Riyanto (11182452)
3. Muhamad Alief (11182676)



PERSETUJUAN DAN PENGESAHAN SKRIPSI

Skripsi ini diajukan oleh:

Nama : Muhamad Alief
NIM : 11182676
Jenjang : Strata Satu (S1)
Program Studi : Sistem Informasi
Fakultas : Teknologi Informasi
Perguruan Tinggi : Universitas Nusa Mandiri
Judul Skripsi : Rancang Bangun Sistem Informasi Pemesanan Furniture Berbasis Website Pada PT. Eka Jaya 78

Telah dipertahankan pada periode 2022-1 dihadapan penguji dan diterima sebagai bagian persyaratan yang diperlukan untuk memperoleh gelar Sarjana Komputer (S.Kom) pada Program Strata Satu (S1) Program Studi Sistem Informasi Fakultas Teknologi Informasi di Universitas Nusa Mandiri.

Jakarta, 07 Juli 2022

PEMBIMBING SKRIPSI

Dosen Pembimbing : Andi Sanjaya, S.Kom,M.Kom

D E W A N P E N G U J I

Penguji I : Eva Zuraidah, S.Kom,M.Kom

Penguji II : Achmad Maezar Bayu Aji,
S.Kom,M.Kom

PANDUAN PENGGUNAAN HAK CIPTA

Skripsi sarjana yang berjudul **“Rancang Bangun Sistem informasi Pemesanan Furniture Berbasis Website Pada PT. Eka Jaya 78”** adalah hasil karya tulis asli NAMA KELOMPOK dan bukan hasil terbitan sehingga peredaran karya tulis hanya berlaku dilingkungan akademik saja, serta memiliki hak cipta. Oleh karena itu, dilarang keras untuk menggandakan baik sebagian maupun seluruhnya karya tulis ini, tanpa seizin penulis.

Referensi kepustakaan diperkenankan untuk dicatat tetapi pengutipan atau peringkasan isi tulisan hanya dapat dilakukan dengan seizin penulis dan disertai ketentuan pengutipan secara ilmiah dengan menyebutkan sumbernya.

Untuk keperluan perizinan pada pemilik dapat menghubungi informasi yang tertera di bawah ini:

1. Nama : Zalfa Nadira
Alamat : Jln. Gamprit 1, No. 35 RT03/RW14, Jatiwaringin, Bekasi, 17411
No. Telp : 08979151853
E-mail : 9e.zalfanadira36@gmail.com

2. Nama : Tara Riyanto
Alamat : Jln. Caman Raya, No. 82, RT03/RW03, Jatibening, Bekasi 17412
No. Telp : 081294791336
E-mail : tarrariyanto26@gmail.com

3. Nama : Muhamad Alief
Alamat : Jln. Klabat 2, No. 39, Blok B.5, RT05/RW14, Jatirahayu, Pondok Melati, Bekasi, 17414
No. Telp : 089520616211
E-mail : muhamadalief06@gmail.com

DAFTAR ISI

Halaman

LEMBAR JUDUL SKRIPSI	i
LEMBAR PERSEMBERANAH	ii
LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI	iii
LEMBAR PERSETUJUAN PUBLIKASI KARYA ILMIAH	iv
LEMBAR PERSETUJUAN DAN PENGESAHAN SKRIPSI	v
LEMBAR PANDUAN PENGGUNAAN HAK CIPTA	viii
KATA PENGANTAR	ix
ABSTRAK	xii
DAFTAR ISI	xiii
DAFTAR SIMBOL	xv
DAFTAR GAMBAR	xix
DAFTAR TABEL	xx
DAFTAR LAMPIRAN	xxi

BAB I PENDAHULUAN

1.1. Latar Belakang	1
1.2. Identifikasi Masalah	2
1.3. Profil Mitra (Profit)	3
A. Deskripsi Mitra	3
B. Struktur Organisasi, Tugas dan Fungsi Organisasi	4
1.4. Luaran Penelitian	6

BAB II TINJAUAN PUSTAKA

2.1. Landasan Teori	7
A. Pengertian Sistem	7
B. Pengertian Informasi	10
C. Pengertian Sistem Informasi	11
D. Pengertian Rancang Bangun	13
E. Pengertian Pemesanan	13
F. Pengertian Mebel	13
G. Metode Rapid Application Development (RAD)	14
H. Pengertian Website	16
I. Pengertian PHP	16
J. Pengertian XAMPP	17
K. Pengertian MySQL	19
L. Pengertian Framework CodeIgniter (CI)	19
M. Pengertian Bootstrap	20
N. Pengertian CKeditor	21
O. Pengertian JSON	21
P. Pengertian API	22

2.2. Penelitian Terkait	22
BAB III PEMBAHASAN	
3.1. Tahap Perencanaan	26
A. Prosedur Sistem Berjalan.....	26
3.2. Tahap Permodelan Sistem	29
B. Tahap Analisis.....	29
C. Tahap Desain.....	30
3.3. Tahap Konstruksi	52
3.4. Tahap Implementasi	55
A. Tahap Penerapan IPTEK.....	55
B. Persyaratan Hardware dan Software.....	55
C. Arsitektur IPTEK	56
D. Tahap Penerimaan IPTEK	56
3.5. Uraian Tugas.....	61
A. Projek Manager	61
B. DB Administrator/Programmer.....	62
C. Pengujian Sistem	63
BAB IV HASIL YANG DICAPAI DAN POTENSI KHUSUS	
4.1. Deskripsi IPTEK.....	65
4.2. Hasil Akhir IPTEK.....	65
4.3. Penggunaan dan Fungsi IPTEK	80
4.4. Potensi dan Peluang	88
BAB V PENUTUP	
5.1. Kesimpulan.....	91
5.2. Saran.....	91
DAFTAR PUSTAKA	93
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	96
LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI	99
LAMPIRAN	100
A. Lampiran Bukti Hosting atau Google Play Store	101
B. Lampiran Bukti Submit/Publish Artikel Ilmiah	102
C. Lampiran Bukti Hasil Pengecekan Plagiarisme.....	103
D. Lampiran Bukti Serah Terima Hibah Ke Mitra.....	104
E. Surat Pernyataan Kesediaan dari Mitra.....	105
F. Surat Keterangan Riset	106

DAFTAR SIMBOL

a. Usecase Diagram

Simbol	Nama	Keterangan
	Actor	Orang, proses, atau sistem lain yang berinteraksi dengan sistem informasi yang akan dibuat di luar sistem informasi yang akan dibuat itu sendiri.
	Use case	Fungsionalitas yang disediakan sistem sebagai unit-unit yang saling bertukar pesan antar unit atau aktor.
	Association	Komunikasi antara aktor dan use case dimana use case yang ditambahkan dapat berdiri sendiri walau tanpa use case tambahan itu.
	Extend	Relasi use case tambahan ke sebuah use case dimana use case yang ditambahkan dapat berdiri sendiri walau tanpa use case tambahan itu.
	Include	Relasi use case tambahan ke sebuah use case dimana use case yang ditambahkan memerlukan use case ini untuk menjalankan.

b. *Activity Diagram*

Simbol	Nama	Keterangan
	<i>Activity</i>	Aktivitas yang dilakukan sistem, aktivitas biasanya diawali dengan kata kerja.
	<i>Decision</i>	Asosiasi percabangan dimana jika ada pilihan aktivitas lebih dari satu.
	<i>Garis Alir</i>	Menunjukkan arah aliran proses.
	<i>Initial Node</i>	Status awal aktivitas sistem.
	<i>Final Node</i>	Status akhir yang dilakukan sistem.
	<i>Fork / Join Node</i>	Asosiasi penggabungan dimana satu aktivitas dibuat menjadi lebih dari satu/lebih dari satu aktivitas digabungkan menjadi satu.

c. *Entity Relationship Diagram (ERD)*

Simbol	Nama	Keterangan
	<i>Entity</i>	Menggambarkan sesuatu yang dapat dibedakan dimana informasi yang berkaitan dengannya dikumpulkan.
	<i>Relationship</i>	Menggambarkan hubungan yang terjadi antara satu <i>entity</i> atau lebih <i>entity</i> .
	<i>Atribute</i>	Menggambarkan karakteristik dari <i>entity</i> atau <i>relationship</i> yang

		menyediakan penjelasan detail tentang <i>relationship</i> tersebut.
_____	<i>Connector</i>	Hubungan antara <i>entity</i> dengan atributnya dan himpunan entitas dengan himpunan relasinya.

d. *Component Diagram*

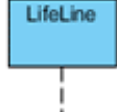
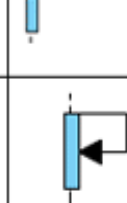
Simbol	Nama	Keterangan
	<i>Component</i>	Sebuah komponen melambangkan sebuah entitas perangkat lunak dalam sebuah sistem.
_____	<i>Association</i>	Untuk menghubungkan antara <i>node</i> satu dengan <i>node</i> yang lain melalui sebuah <i>port</i> .

e. *Deployment Diagram*

Simbol	Nama	Keterangan
	<i>Node</i>	Biasanya mengacu pada perangkat keras (<i>hardware</i>), perangkat lunak tidak dibuat sendiri (<i>software</i>), jika di dalam node disertakan komponen untuk mengkonsistenkan rancangan maka komponen yang diikutsertakan harus sesuai dengan komponen yang telah didefinisikan sebelumnya pada diagram komponen.
_____	<i>Association</i>	Untuk menghubungkan antara <i>node</i> satu dengan <i>node</i> yang lain melalui sebuah <i>port</i> .

	<i>Component</i>	<p>Pada <i>deployment</i> diagram, komponen-komponen yang ada diletakkan didalam <i>node</i> untuk memastikan keberadaan posisi mereka.</p>
-----------------------------------------------------------------------------------	------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

f. Sequence Diagram

NO	GAMBAR	NAMA	KETERANGAN
1		<i>Actor</i>	Menggambarkan seseorang atau sesuatu (seperti perangkat, sistem lain) yang berinteraksi dengan sistem.
2		<i>Life Line</i>	Objek <i>entity</i> , antarmuka yang saling berinteraksi.
3		<i>Object Message</i>	Menggambarkan pasan/hubungan antar objek yang menunjukkan urutan kejadian yang terjadi.
4		<i>Message to Self</i>	Menggambarkan pasan/hubungan objek itu sendiri yang menunjukkan urutan kejadian yang terjadi.

**UNIVERSITAS
NUSA MANDIRI**

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar I.1 Struktur Organisasi PT. Eka Jaya	78
Gambar II.1 Metode <i>Rapid Application Diagram</i> (RAD)	14
Gambar III.1 Kerangka Pemikiran	27
Gambar III.2 <i>Use Case Diagram Admin Ekajaya Shop</i>	31
Gambar III.3 <i>Use Case Diagram Pelanggan Ekajaya Shop</i>	37
Gambar III.4 <i>Entity Relationship Diagram Ekajaya Shop</i>	44
Gambar III.5 <i>Activity Diagram Pendaftaran User</i>	45
Gambar III.6 <i>Activity Diagram Post Artikel</i>	46
Gambar III.7 <i>Activity Diagram Menambahkan Produk</i>	47
Gambar III.8 <i>Activity Diagram Menambahkan Kategori</i>	48
Gambar III.9 <i>Activity Diagram Login Admin</i>	49
Gambar III.10 <i>Activity Diagram Pemesanan</i>	50
Gambar III.11 <i>Deployment Diagram Ekajaya Shop</i>	51
Gambar III.12 <i>Flowchart Diagram Ekajaya Shop</i>	52
Gambar III.13 Pengujian <i>Performance</i>	53
Gambar III.14 <i>Performance Data</i>	54
Gambar III.15 <i>Bandwidth Usage</i>	54
Gambar III.16 Arsitektur Teknologi Sistem Informasi Ekajaya Shop	56
Gambar IV.1 Halaman <i>Login Admin</i>	66
Gambar IV.2 Halaman <i>Home Admin</i>	67
Gambar IV.3 Halaman <i>Publish Product</i>	68
Gambar IV.4 Halaman <i>Products</i>	69
Gambar IV.5 Halaman Tambah Kategori	69
Gambar IV.6 Halaman <i>Shop Category</i>	70
Gambar IV.7 Halaman Tambah Kode Diskon	71
Gambar IV.8 Halaman Diskon	72
Gambar IV.9 Halaman <i>Publish Artikel</i>	73
Gambar IV.10 Halaman <i>Post Artikel</i>	74
Gambar IV.11 Halaman <i>Order</i>	75
Gambar IV.12 Halaman <i>Home User</i>	76
Gambar IV.13 Halaman Pendaftaran <i>User</i>	77
Gambar IV.14 Halaman <i>Login Konsumen</i>	78
Gambar IV.15 Halaman <i>Profile Konsumen</i>	78
Gambar IV.16 Halaman Troli Belanja	79
Gambar IV.17 Halaman <i>Checkout / Periksa</i>	80
Gambar IV.18 Halaman Matriks SWOT Kualitatif	89

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel III.1 Deskripsi <i>Use Case Diagram Home</i>	32
Tabel III.2 Deskripsi <i>Use Case Diagram Penerbitan Produk</i>	33
Tabel III.3 Deskripsi <i>Use Case Order</i>	34
Tabel III.4 Deskripsi <i>Use Case Kode Diskon</i>	35
Tabel III.5 Deskripsi <i>Use Case Penerbitan Blog</i>	56
Tabel III.6 Deskripsi <i>Use Case Pendaftaran</i>	38
Tabel III.7 Deskripsi <i>Use Case Melihat Toko</i>	39
Tabel III.8 Deskripsi <i>Use Case Membaca Artikel</i>	40
Tabel III.9 Deskripsi <i>Use Case Menambahkan Troli</i>	41
Tabel III.10 Deskripsi <i>Use Case Mengelolah Akun</i>	42
Tabel III.11 Deskripsi <i>Use Case Menelolah Akun</i>	43
Tabel III.12 Kebutuhan <i>Hardware Server</i>	55
Tabel III.13 Kebutuhan <i>Software Server</i>	55
Tabel III.14 <i>User Acceptance Testing</i>	57
Tabel IV.1 <i>Menu Order</i> Pada Halaman <i>Admin</i>	86
Tabel IV.2 <i>Menu Order</i> Pada Halaman <i>Produk</i>	86
Tabel IV.3 <i>Menu Order</i> Pada Halaman <i>Shop Category</i>	87
Tabel IV.4 <i>Menu Order</i> Pada Halaman <i>Beranda</i>	87
Tabel IV.5 <i>Menu Order</i> Pada Halaman <i>Periksa</i>	87
Tabel IV.6 <i>Menu Order</i> Pada Halaman <i>Daftar</i>	88
Tabel IV.7 <i>Menu Order</i> Pada Halaman <i>Toko</i>	88
Tabel IV.8 <i>Menu Order</i> Pada Halaman <i>Troli Belanja</i>	88
Tabel IV.9 Analisa SWOT Menggunakan Metode Kualitatif.....	90

**UNIVERSITAS
NUSA MANDIRI**

DAFTAR LAMPIRAN

Halaman

Lampiran A. Bukti Hosting	101
Lampiran B. Bukti Submit Publish Artikel Ilmiah	102
Lampiran C. Bukti Hasil Pengecekan Plagiarisme	103
Lampiran D. Bukti Serah Terima Hibah Ke Mitra	104
Lampiran E. Surat Pernyataan Kesediaan dari Mitra	105
Lampiran F. Surat Keterangan Riset.....	106



ABSTRAK

Muhammad Alief (11182676), Tara Riyanto (11182452), Zalfa Nadira (11182860), Rancang Bangun Sistem Informasi Pemesanan Furniture Berbasis Website Pada PT. Eka Jaya 78

PT. Eka Jaya 78 Bekasi adalah perusahaan yang menjual furniture atau barang-barang dekorasi interior dan peralatan rumah tangga, seperti kusen jendela, kusen pintu, meja, kursi, lemari, peralatan dapur dan lain-lain. Hal ini sering menimbulkan masalah akurasi data karena belum memiliki sistem yang terkomputerisasi, terutama untuk sistem pemesanan. Oleh karena itu, diperlukan serangkaian desain sistem informasi yang kompleks untuk mengatasi permasalahan tersebut. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengembangkan perancangan dan implementasi sistem informasi pemesanan furniture dengan menggunakan website sebagai sarana promosi penjualan secara online. Pembuatan sistem informasi berbasis website merupakan solusi untuk meningkatkan efisiensi operasional perusahaan di bidang peningkatan kualitas informasi dan penggunaan waktu secara lebih efektif. Sistem informasi ini dibuat dengan menggunakan metode *Rapid Application Development* dan dibangun menggunakan bahasa pemrograman PHP dan MYSQL. Hasil dari penelitian ini menghasilkan media promosi pemesanan, penghitungan persediaan dan laporan pemesanan berbasis web yang dapat digunakan oleh pelaku usaha sebagai bentuk pelayanan pemesanan produk dan pembelian secara online dapat digunakan sebagai bahan promosi.

Kata kunci : *Furniture, website, Rapid Application Development*

**UNIVERSITAS
NUSA MANDIRI**

ABSTRACT

Muhammad Alief (11182676), Tara Riyanto (11182452), Zalfa Nadira (11182860), Rancang Bangun Sistem Informasi Pemesanan Furniture Berbasis Website Pada PT. Eka Jaya 78

PT. Eka Jaya 78 Bekasi is a company that sells furniture or interior decoration items and household appliances, such as window frames, door frames, tables, chairs, wardrobes, kitchen set and others. The often causes data accuracy problems because they do not yet have a computerized system, especially for the ordering system. Therefore, we need a series of complex information system designs to overcome the problems. The purpose of this research is to develop the design and implementation of a furniture ordering information system using the website as a means of online sales promotion. Making a website-based information system is a solution to improve the company's operational efficiency in the field of improving the quality of information and using time more effectively. This information system was created using the Rapid Application Development method and was built using the PHP and MySQL programming languages. The results of this study produce ordering promotion media, inventory counting and web-based ordering reports that can be used by business actors as a form of product ordering services and online purchases can be used as promotional materials.

Keywords : Furniture, website, Rapid Application Development

**UNIVERSITAS
NUSA MANDIRI**

DAFTAR PUSTAKA

- [1] E. Ernawati, N. Ichsan, and T. Wahyuni, “Sistem Informasi Penjualan Furniture Berbasis Web,” *J. Interkom J. Publ. Ilm. Bid. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 13, no. 3, pp. 41–47, 2021, doi: 10.35969/interkom.v13i3.54.
- [2] E. Astriyani, D. Paramitha, Y. Destiany, A. Baihaqi, and R. Setiawan, “Perancangan Sistem Informasi Pengelolaan Biaya Perawatan Truck Hebel Pada PT Maju Sukses Mandiri Blok,” *ADI Bisnis Digit. Interdisiplin J.*, vol. 1,no. 2 Desember, pp. 90–104, 2020, doi: 10.34306/abdi.v1i2.193.
- [3] Fenny Hidha Rahmawati and Esthi Adityarini, “Sistem Informasi Persediaan Barang pada CV. Anak Teladan,” *J. Sist. Inf.*, vol. 10, no. 1, pp. 1–7, 2021, doi: 10.51998/jsi.v10i1.351.
- [4] M. R. Fahzi and S. Suroto, “Sistem Informasi Pengendalian Kegiatan Pembangunan Pada Pemerintah Kota Batam,” *J. Ilm. Zo. Komput.*, vol. 7, no.3, pp. 17–35, 2017.
- [5] Irwanto, “Perancangan Sistem Informasi Sekolah Kejuruan dengan Menggunakan Metode Waterfall (Studi Kasus SMK PGRI 1 Kota Serang-Banten),” *J. Pendidik.*, vol. 12, no. 1, p. 6, 2021.
- [6] M. M. Mahfudin Nawawi, “Rancang Bangun Sistem Informasi Aspirasi Mahasiswa Berbasis Web Dengan Framework Laravel (Studi Kasus : BPM Fakultas Teknik Universitas Majalengka),” *IKRA-ITH Inform. J. Komput. dan Inform.*, vol. 5, no. 2, pp. 85–92, 2021, [Online]. Available: <https://journals.upi-yai.ac.id/index.php/ikraith-informatika/article/view/1001>

- [7] N. R. Febriani, “RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PEMESANAN PAKET TOUR DAN TRAVEL BERBASIS WEB (StudiKasus : RAFI TOUR AND TRAVEL JAKARTA),” *J. Sist. Inf. dan SainsTeknol.*, vol. 2, no. 2, pp. 1–5, 2020, doi: 10.31326/sistek.v2i2.668.
- [8] H. L. Dwipa Handayani, “RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PEMESANAN FURNITUR BERBASIS WEBSITE DENGAN METODE RAD (STUDI KASUS DI CV. TUJUH SAMUDRA),” *Fasilkom, Tek. Inform. Univ. Bhayangkara Jakarta Raya*, vol. 3, no. 2, pp. 58–66, 2019, [Online]. Available: <http://www.tjyybjb.ac.cn/CN/article/downloadArticleFile.do?attachType=PDF&id=9987>
- [9] Z. R. Khairul Rizal, Yuris Alkhalfi, Firstianty Wahyuhening Fibriany, “Rancang Bangun Sistem Informasi Pemesanan Jasa Event Organizer Berbasis Website Menggunakan Metode RAD,” vol. V, no. 1, pp. 135–138, 2019, doi: 10.31294/jtk.v4i2.
- [10] D. R. Marbun, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PEMESANAN MENU MAKANAN DI TWIN SEAFOOD & RESTO RANTAUPRAPAT DAPAT PERATURAN.” 2021.
- [11] S. Utomo and M. A. Hamdani, “Sistem Informasi Geografis (SIG) Pariwisata Kota Bandung menggunakan Google Maps API dan PHP,” *J. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. XI, no. 1, pp. 1–9, 2021.

- [12] S. Informasi, P. Bahan, and P. Karbon, “SISTEM INFORMASI PEMESANAN BAHAN KARBON BERBASIS WEB I Putu Mahardika Setyadana Program Studi Manajemen Informatika , Fakultas Teknik , Universitas Negeri Surabaya Email: iputu.18008@mhs.unesa.ac.id I KadekDwi Nuryana Jurusan Teknik Informatika , Fakult,” pp. 1–7, 2019.
- [13] M. Sitinjak Daniel Dido Jantce TJ and J. Suwita, “Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi Administrasi Kursus Bahasa Inggris Pada Intensive EnglishCourse Di Ciledug Tangerang,” *Ipsikom*, vol. 8, no. 1, pp. 1–19, 2020.
- [14] D. W. Utama, I. G. L. A. R. Putra, and I. P. Satwika, “Rancang Bangun SistemInformasi Pemesanan Custom Furniture Berbasis Website,” *J- SAKTI (Jurnal Sains Komput. dan Inform.*, vol. 3, no. 1, p. 53, 2019, doi: 10.30645/j-sakti.v3i1.96.
- [15] I. R. A. Fanny Fatma Wati1, Elfiatun Nurul Hidayah, Rousyati, “Sistem Informasi Pendaftaran Siswa Baru Berbasis Web Pada SMK Ma’arif NU 1Kemranjen,” *Indones. J. Softw. Eng.*, vol. 5, no. 1, pp. 123–133, 2019, doi:10.31294/ijse.v5i1.6549.
- [16] E. Lumba, “Pertukaran Data Pada Android Menggunakan Java Script ObjectNotation (JSON) Dan REST API Dengan Retrofit 2,” *Pros. Has. Nas. Apl. Sains Teknol.*, pp. 118–127, 2021.