



Similarity Report

Metadata

Name of the organization

Universitas Muhammadiyah Sidoarjo

Title

Mukhamad Mukhlas 181080200041 KaryaTulis Ilmiah

Author(s)

Coordinator

pperpustakaan umsidapet

Organizational unit

Perpustakaan

Record of similarities

SCs indicate the percentage of the number of words found in other texts compared to the total number of words in the analysed document. Please note that high coefficient values do not automatically mean plagiarism. The report must be analyzed by an authorized person.








25
The phrase length for the SC 2

2488
Length in words

17421
Length in characters

Alerts

In this section, you can find information regarding text modifications that may aim at temper with the analysis results. Invisible to the person evaluating the content of the document on a printout or in a file, they influence the phrases compared during text analysis (by causing intended misspellings) to conceal borrowings as well as to falsify values in the Similarity Report. It should be assessed whether the modifications are intentional or not.

Characters from another alphabet		0
Spreads		0
Micro spaces		2
Hidden characters		0
Paraphrases (SmartMarks)		30

Active lists of similarities

This list of sources below contains sources from various databases. The color of the text indicates in which source it was found. These sources and Similarity Coefficient values do not reflect direct plagiarism. It is necessary to open each source, analyze the content and correctness of the source crediting.

The 10 longest fragments

Color of the text

NO	TITLE OR SOURCE URL (DATABASE)	NUMBER OF IDENTICAL WORDS (FRAGMENTS)
1	Sistem Informasi Kependudukan Web untuk Desa Pasinan Lemahputih, Gresik Ika Ratna Indra Astutik,Prasetyana Dwi Gilang Ramadhan, Ade Eviyanti;	39 1.57 %
2	The Implementasi Teknologi Progressive Web App (PWA) Pada Sistem Informasi Kos-Kosan Nova Dwiyanto, Papatungan Irving Vitra;	37 1.49 %
3	Sistem Informasi Kependudukan Web untuk Desa Pasinan Lemahputih, Gresik Ika Ratna Indra Astutik,Prasetyana Dwi Gilang Ramadhan, Ade Eviyanti;	36 1.45 %

4	https://journal.jis-institute.org/index.php/jpsii/article/download/555/344	30 1.21 %
5	PROTOTYPE OF AIR PURIFIER TO REDUCE AIR CONTAMINANTS AND ELIMINATE INSECTS BASED ON ESP32 AT UNIVERSITAS HARAPAN MEDAN Rivaldi Rivaldi;	24 0.96 %
6	http://repository.unwira.ac.id/15409/8/DAFTAR%20PUSTAKA%20DAN%20SURAT%20KETERANGAN%20PLAGIASI.pdf	21 0.84 %
7	https://repository.unisbablitar.ac.id/id/eprint/423/2/PKL%20Nabetra%20Abel%20Elok%20Anindya.pdf	19 0.76 %
8	https://jurnal.stkipggritlungagung.ac.id/index.php/jipi/article/download/4618/1986	16 0.64 %
9	Aplikasi Pencarian Dan Pengelolaan Kos Di Daerah Universitas Telkom (Modul : Pencari) Endar Pariswara, Suryatiningsih Suryatiningsih, Husein Inne Gartina;	16 0.64 %
10	https://widuri.raharja.info/index.php?title=SI2022428771	14 0.56 %

from RefBooks database (8.52 %)



NO	TITLE	NUMBER OF IDENTICAL WORDS (FRAGMENTS)
----	-------	---------------------------------------

Source: Paperity

1	Sistem Informasi Kependudukan Web untuk Desa Pasinan Lemahputih, Gresik Ika Ratna Indra Astutik,Prasetyana Dwi Gilang Ramadhan, Ade Eviyanti;	90 (4) 3.62 %
2	The Implementasi Teknologi Progressive Web App (PWA) Pada Sistem Informasi Kos-Kosan Nova Dwiyanto, Paputungan Irving Vitra;	37 (1) 1.49 %
3	APLIKASI PENCATATAN KEMATIAN DAN PEMBAYARAN PAJAK BERBASIS WEB (STUDI KASUS TPU SINARAGA CICENDO) Henny Alfianty,Mochammad Reza Maulana Rachmat;	31 (3) 1.25 %
4	PROTOTYPE OF AIR PURIFIER TO REDUCE AIR CONTAMINANTS AND ELIMINATE INSECTS BASED ON ESP32 AT UNIVERSITAS HARAPAN MEDAN Rivaldi Rivaldi;	24 (1) 0.96 %
5	Aplikasi Pencarian Dan Pengelolaan Kos Di Daerah Universitas Telkom (Modul : Pencari) Endar Pariswara, Suryatiningsih Suryatiningsih, Husein Inne Gartina;	16 (1) 0.64 %
6	Rancang Bangun Website Sistem Informasi Pemesanan Desain Interior Dan Eksterior Perkantoran Putra Ariq Firmusetia, Gunasri Muhammad Taufan,Dedeh Supriyanti;	14 (2) 0.56 %

from the home database (0.00 %)



NO	TITLE	NUMBER OF IDENTICAL WORDS (FRAGMENTS)
----	-------	---------------------------------------

from the Database Exchange Program (0.00 %)



NO	TITLE	NUMBER OF IDENTICAL WORDS (FRAGMENTS)
----	-------	---------------------------------------

from the Internet (6.39 %)



NO	SOURCE URL	NUMBER OF IDENTICAL WORDS (FRAGMENTS)
----	------------	---------------------------------------

1	https://journal.jis-institute.org/index.php/jpsii/article/download/555/344	30 (1) 1.21 %
2	http://repository.unwira.ac.id/15409/8/DAFTAR%20PUSTAKA%20DAN%20SURAT%20KETERANGAN%20PLAGIASI.pdf	21 (1) 0.84 %
3	https://jurnal.stkipggritlungagung.ac.id/index.php/jipi/article/download/4618/1986	21 (2) 0.84 %

4	https://repository.unisblitar.ac.id/id/eprint/423/2/PKL%20Nabetra%20Abel%20Elok%20Anindya.pdf	19 (1) 0.76 %
5	https://widuri.raharja.info/index.php?title=SI2022428771	14 (1) 0.56 %
6	http://repository.unwira.ac.id/13546/20/BAB%20VI.pdf	13 (1) 0.52 %
7	http://repository.maranatha.edu/14896/1/0872247_Abstract_TOC.pdf	13 (1) 0.52 %
8	https://repository.dinamika.ac.id/id/eprint/1908/5/BAB%20III.pdf	12 (1) 0.48 %
9	https://archive.umsida.ac.id/index.php/archive/preprint/download/5026/35870/40356	10 (1) 0.40 %
10	http://repository.wicida.ac.id/304/1/1141913_sarjana_si.pdf	6 (1) 0.24 %

List of accepted fragments (no accepted fragments)

NO	CONTENTS	NUMBER OF IDENTICAL WORDS (FRAGMENTS)
----	----------	---------------------------------------

SISTEM INFORMASI PENGGAJIAN DI KJPP PUNG'S ZULKARNAIN DAN REKAN CABANG SURABAYA BERBASIS WEB
[Web- Baased Payroll Information System at KJPP Pung's Zulkarnain and Partners Surabaya Branch]

Mukhamad Mukhlas1), Ade Eviyanti, S.Kom., M.Kom.2), Nuril Lutvi Azizah, S.Si., M.Si.3), Hamzah Setiawan, S. Kom., M.Kom. 4)
1)Program Studi Teknik Informatika, Universitas Muhammadiyah Sidoarjo, Indonesia

*Email Penulis Korespondensi : adeeviyanti@umsida.ac.id

Page | 1

10 | Page

Page | 11

Abstract. KJPP Pung's Zulkarnain and partners Surabaya Branch is a Public Appraisal Services Office that is ready to serve the public. Until now, in carrying out asset assessments, the Public Appraisal Services Office (KJPP) Pung's Zulkarnain and Partners Surabaya Branch has increasingly developed, but the Public Appraisal Services Office (KJPP) Pung's Zulkarnain and Partners Surabaya Branch, there is a problem with the development of technology, namely that the current employee payroll system is still manua or conventional, that is, all transactions are still recorded manually, so that the process of doing it repeatedly takes a long time and can be said to be not efficient. Based on the background described above, the author conducted research entitled " Web - Based Payroll Information System at KJPP Pung's Zulkarnain and Partners Surabaya Branch. The web-based payroll information system is an application designed to make it easier for leaders and admins to monitor employees and determine the amount of wages received by each employee. **The results of blackbox testing** conducted by KJPP leaders and admins showed **100% validity of each function in the information system. This application utilizes web technology to enable access to various devices. Such as computers, laptops, and smartphones, using commonly used web browsers. The advantages of this web-based application are that it can** minimize errors in inputting salary data that previously used manual recording, is more efficient in using admin working time and makes it easier for company leaders to monitor employees.

Keywords - Property Appraisal. Service Level. Payroll System

Abstrak. KJPP Pung's Zulkarnain dan Rekan Cabang Surabaya merupakan Kantor Jasa Penilai Publik yang siap melayani masyarakat, perkembangan zaman teknologi yang digunakan semakin berkembang ,tetapi Kantor Jasa Penilai Publik (KJPP) Pung's Zulkarnain Dan Rekan Cabang Surabaya ada permasalahan dengan adanya perkembangan teknologi tersebut yaitu sistem penggajian karyawan yang ada sekarang masih manual atau konvensional yaitu semua transaksi masih dicatat secara manual ,sehingga membuat proses pengerjaan secara berulang - ulang memerlukan waktu yang lama dan bisa dibilang tidak efisien. Berdasarkan latar belakang yang telah diuraikan diatas, maka penulis membuat penelitian yang berjudul "Sistem Informasi Penggajian di KJPP Pung's Zulkarnain dan Rekan Cabang Surabaya Berbasis Web. **Sistem informasi penggajian berbasis web merupakan aplikasi yang dirancang untuk memudahkan pimpinan dan** admin untuk memonitoring pegawai dan menentukan besaran upah yang diperoleh setiap pegawai. Hasil pengujian blackbox yang dilakukan pimpinan kjpp dan admin menunjukkan **100% valid dari setiap fungsi yang ada pada sistem informasi. Aplikasi ini memanfaatkan teknologi web untuk memungkinkan akses berbagai perangkat. Seperti, computer, laptop, dan ponsel pintar, dengan menggunakan peramban web yang umum digunakan. Keunggulan aplikasi berbasis web ini adalah dapat** meminimalisir kesalahan input data gaji yang sebelumnya menggunakan pencatatan manual, lebih efisien dalam menggunakan waktu bekerja admin dan memudahkan pimpinan perusahaan untuk memonitoring pegawai.

Kata Kunci - Penilaian Property. Service Level. Sistem Penggajian

1. I. Pendahuluan

Sistem informasi penggajian ini dirancang untuk membantu mempermudah menyelesaikan tugas perusahaan dalam melakukan penggajian yang dijalani oleh KJPP Pung's Zulkarnain dan Rekan Cabang Surabaya [1]. Mulai dari proses absensi sampai dalam menentukan besaran upah karyawan [2]. Dalam proses absensi dan menentukan besaran upah di KJPP Pung's Zulkarnain dan Rekan Cabang Surabaya ini masih dilakukan secara manual menggunakan media kertas sehingga menyebabkan data tidak akurat dan mudah hilang karena tidak ada penempatan khusus dokumen [3]. Hal ini dapat mengakibatkan kurang evesiensi kinerja khusus di bidang administrasi[4]. Dalam hal ini diperlukan sebuah pemanfaatan teknologi system

informasi absensi dan penggajian berbasis web dalam bentuk Website Aplikasi absensi dan penggajian agar dapat memudahkan perusahaan dalam menentukan besaran upah serta pengecekan karyawan yang absensi[5] Pembuatan Website Aplikasi Sistem Informasi Penggajian ini akan ditujukan kepada para pegawai di KJPP Pung's Zulkarnain dan Rekan Cabang Surabaya yang dapat diakses oleh staf, admin, dan pimpinan KJPP Pung's Zulkarnain dan Rekan Cabang Surabaya agar dapat selalu memantau dan pengecekan karyawan perusahaan.

Dengan adanya sistem tersebut, proses pengelolaan penggajian diharapkan menjadi lebih terstruktur, cepat, dan akurat. Penelitian ini dituangkan dalam bentuk tugas akhir dengan judul "SISTEM INFORMASI PENGGAJIAN DI KJPP PUNG'S ZULKARNAIN DAN REKAN CABANG SURABAYA BERBASIS WEB".

2. II. Metode

Dalam penelitian ini, dibutuhkan sejumlah metode yang berkaitan dengan pelaksanaan kegiatan penggajian pada Kjpp Pung's Zulkarnain dan Rekan Cabang Surabaya sebagai dasar dalam pengembangan sistem. Adapun metode yang digunakan :

1. Pengumpulan Data, Pengumpulan data yaitu **teknik yang digunakan untuk mengumpulkan data dan informasi yang nantinya akan berguna sebagai bukti pendukung untuk penjelasan studi.**[6]
2. Implementasi, Pada tahap ini menggunakan informasi data dari tahap wawancara sebagai dasar dalam proses perancangan flowchart, data flow diagram (DFD), Relasi basis data serta pengkodean (coding) guna menghasilkan sistem informasi yang sesuai dengan kebutuhan lapangan.[7]

Terdapat beberapa desain sistem atau komponen aplikasi yang akan diimplementasikan antara lain :

1. Flowchart (User)

Bagan yang berfungsi memberikan sebuah penjelasan urutan langkah jalannya suatu sistem. Langkah atau alur tersebut digambarkan dalam bentuk diagram dan simbol yang dihubungkan dengan garis.[8] Berikut gambar flowchart yang merepresentasikan urutan proses dari sudut pandang user pada sistem Absensi :

Gambar 1. Flowchart User

Berikut adalah flowchart user sistem informasi penggajian, user bisa login selanjutnya melakukan absensi berikutnya bisa logout dan selesai.

2. Flowchart (admin)

Bagan yang memberikan penjelasan urutan langkah proses dari sudut pandang admin atau pengguna yang memiliki akses ke dalam sistem.[9] Berikut flowchart untuk role admin atau pengguna pada sistem penggajian di Kjpp :

Gambar 2. Flowchart Admin

Berikut adalah flowchart admin sistem informasi penggajian, admin login selanjutnya admin melakukan input data divisi, input data karyawan, cetak laporan, dan input data gaji.

3. Diagram Konteks

Diagram yang dapat memberikan gambaran jelas tentang interaksi sistem dengan entitas eksternal yang memiliki akses atau suatu hubungan.[11] Setiap entitas memiliki Batasan tersendiri untuk data yang dapat di Input maupun data yang diterima (Output), untuk detailnya terdapat pada gambar dibawah ini :

Gambar 3. Diagram Konteks

Berikut adalah gambar diagram konteks, diagram konteks dengan gambar diatas merupakan data admin dan pegawai saling berhubungan satu sama lain.

4. Data **Flow Diagram Level 1 Data Flow Diagram level 1 merupakan pengembangan dari diagram** konteks yang berfungsi memberikan sebuah gambaran terkait aliran data didalam sebuah proses berjalannya suatu sistem.[12] Dan seperti halnya entitas pada diagram konteks, untuk setiap entitas **pada Data Flow Diagram level 1** memiliki aliran data masing - masing. Berikut merupakan gambar dari DFD Level 1 :

Gambar 4. Data Flow Diagram

Berikut adalah **gambar data flow diagram lvl 1, data flow diagram** lvl 1 merupakan kembangan dari diagram konteks yang ada pada gambar sebelumnya dengan gambar diatas seperti halnya entitas diagram konteks, untuk setiap entitas memiliki aliran data masing - masing dan saling berhubungan satu sama lain.

3. III. Hasil dan Pembahasan

1. Hasil Penelitian Sistem

1. Tampilan login user

Gambar 5. Tampilan halaman login user absensi

Berikut adalah desain halaman tampilan login user sistem informasi penggajian dan absensi karyawan, user harus mengisi terlebih dahulu NIP (nomor induk pegawai) dan nama user.

2. Tampilan User Setelah Absensi (Clock In)

Gambar 6. Tampilan user setelah absensi (Clock In)

Berikut adalah desain tampilan user setelah mengisi NIP dan nama tampilan ini merupakan clock in, absensi clock in ini merupakan real time dan hanya bisa diakses melalui jaringan perusahaan.

3. Tampilan User Setelah Absensi (Clock Out)

Gambar 7. Tampilan clock out absensi user

Halaman Clock Out User menampilkan absensi sebelum pulang untuk mengetahui jam kerja karyawan.

4. Tampilan Halaman Login Admin

Gambar 8. Tampilan clock out absensi user

Berikut adalah tampilan halaman Login Admin, Admin harus mengisi terlebih dahulu username dan password.

5. Tampilan Halaman Setelah Admin Berhasil Login

Gambar 9. Tampilan halaman setelah admin login

Berikut adalah tampilan halaman setelah admin mengisi username dan password jika benar maka admin berhasil login.

6. Tampilan Dashboard Admin

Gambar 10. Tampilan halaman dashboard admin

Berikut adalah desain tampilan awal halaman dashboard admin.

7. Tampilan Halaman Data Pegawai

Gambar 11. Tampilan halaman data pegawai

Berikut adalah tampilan halaman data pegawai dan admin bisa melakukan tambah pegawai atau hapus pegawai yang sudah tidak aktif atau resign.

8. Tampilan Halaman Tambah Karyawan

Gambar 12. Tampilan halaman tambah karyawan

Berikut adalah desain tampilan halaman tambah karyawan dengan melakukan input data karyawan maka secara otomatis karyawan tersebut sudah aktif di perusahaan.

9. Tampilan Halaman Gaji

Gambar 13. Tampilan halaman gaji

Berikut adalah desain tampilan gaji yang digunakan sebagai acuan besaran gaji sesuai dengan jabatan, total menit bekerja dan lembur dalam satu bulan.

10. Tampilan Output Slip Gaji Karyawan

Gambar 14. Tampilan out put slip gaji karyawan

Berikut adalah desain tampilan output slip gaji karyawan, slip gaji karyawan berisi total menit bekerja dan total lembur bekerja dalam satu bulan, slip gaji hanya bisa ditampilkan setelah awal bulan per tanggal 01.

2. Hasil Pengujian Black-Box Testing

Metode Black Box Testing merupakan teknik pengujian perangkat lunak yang berfokus pada evaluasi fungsionalitas sistem tanpa memerlukan pemahaman tentang mekanisme internalnya.[13] Pengujian ini dilakukan dengan memberikan berbagai input pada fitur atau form dalam aplikasi untuk memastikan apakah output yang dihasilkan sesuai dengan spesifikasi yang telah direncanakan.[14] **Dalam konteks penelitian ini, Black Box Testing digunakan untuk mengidentifikasi kesalahan atau error pada sistem**, sehingga dapat dipastikan bahwa sistem yang dikembangkan berfungsi dengan baik sebelum digunakan secara resmi.[15]

Tabel 1. Pengujian BlackBox Testing oleh pimpinan perusahaan dan admin

No	Pengujian	Test Case	Hasil Yang Diharapkan	Hasil Pengujian
1	Login Admin	Username atau nama	Menampilkan dashboard admin	Valid
2	Login Admin	Username atau nama salah	Tetap pada halaman login	Valid
3	Data karyawan	Lihat data karyawan	Menampilkan data karyawan	Valid

4	Data karyawan	Tambah data karyawan	Menampilkan form pengisian data karyawan	disimpan	Valid
5	User Admin	Lihat user admin	Menampilkan data user admin		Valid
6	Jabatan	Lihat jabatan	Menampilkan jabatan yang ada di perusahaan		Valid
7	Jabatan	Tambah jabatan	Menampilkan form tambah jabatan dan besaran gaji		Valid
8	Divisi	Lihat divisi	Menampilkan divisi yang ada di perusahaan		Valid
9	Absensi	Lihat absensi karyawan	Menampilkan absensi pegawai sebagai acuan besaran gaji sesuai dengan total menit kerja		Valid
10	Gaji	Lihat gaji karyawan	Menampilkan besaran gaji sesuai dengan total menit kerja		Valid
11	Gaji Admin	Klick action	Menampilkan slip gaji karyawan		Valid

Tabel 2. Pengujian BlackBox Testing oleh pimpinan perusahaan dan admin

No	Pengujian	Test Case	Hasil Yang Diharapkan	Hasil Pengujian
1	Absensi	Masukkan NIP atau nama	Absensi Clock In & Clock out	Valid
2	Absensi	Masukkan NIP atau nama salah	Tetap pada halaman absensi	Valid

4. IV. Simpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pengembangan sistem informasi penggajian pada kjpg pung's zulkarnain dan rekan cabang surabaya, penerapan teknologi informasi memiliki peran penting dalam meningkatkan efisiensi dan efektivitas operasional usaha kjpg. Sistem yang dibangun mampu mengatasi berbagai permasalahan yang sebelumnya timbul akibat pencatatan manual, seperti keterlambatan pengecekan pembayaran, kesalahan pencatatan data, kesulitan dalam mengetahui besaran gaji dan absensi, serta tidak lengkapnya informasi data karyawan. Dengan fitur - fitur seperti data karyawan, jabatan ,divisi, dan manajemen pembayaran digital, sistem ini mempermudah proses administrasi dan pelaporan kepada pihak - pihak terkait. Selain itu, sistem juga mendukung pengelolaan informasi yang lebih terstruktur dan akurat, sehingga pimpinan perusahaan dapat mengambil keputusan secara lebih cepat dan tepat. Pengembangan sistem ini tidak hanya meningkatkan kualitas layanan kepada karyawan, tetapi juga menjadi langkah strategis dalam modernisasi pengelolaan perusahaan yang adaptif terhadap perkembangan teknologi. Sistem informasi penggajian ini diharapkan dapat terus dikembangkan dan disesuaikan dengan kebutuhan operasional yang lebih kompleks di masa depan, serta menjadi contoh penerapan digitalisasi yang efektif dalam sektor usaha mikro dan kecil.

5. **Ucapan Terima Kasih Penulis mengucapkan rasa terima kasih yang sebesar-besarnya kepada** pimpinan kjpg pung's zulkarnain dan rekan cabang surabaya, atas kesediaannya memberikan informasi dan data yang sangat diperlukan dalam **penelitian ini. Penulis juga berterima kasih kepada Dosen Pembimbing atas bimbingan, saran, dan** arahnya **selama proses penelitian hingga tersusunnya artikel ini. Tidak lupa, penulis juga berterima kasih kepada** Dosen Penguji atas kritik, masukan, dan saran konstruktif yang sangat membantu memperbaiki kualitas artikel ini. Dan terima kasih kepada keluarga serta teman-teman atas doa dan dukungannya selama proses penelitian ini. Semoga artikel ini bermanfaat bagi perkembangan ilmu pengetahuan.

6. Referensi

- [1] [1] M. R. **Susanti** and D. **Puspasari**, " **Analisis Sistem Penyimpanan Dan Prosedur Temu Kembali Arsip Dinamis di PT Artojoyo Langgeng Jaya Abadi (JH Tech Sidoarjo)**." [Online]. Available: <https://journal.unesa.ac.id/index.php/jpap>
- [2] **J. S Pasaribu**, " **Development of a Web Based Inventory Information System**," **International Journal of Engineering, Science and Information Technology**, vol. 1, no. 2, pp. 24-31, Mar. 2021, doi: 10.52088/ijesty.v1i2.51.
- [3] **Andoyo, A.** **Sistem Informasi Berbasis Web Pada Desa Tresnomaju Kecamatan Negerikaton Kabupaten Pesawaran**. 3, 9, 2014
- [4] **Palit, R. V., Rindengan, Y. D. Y., Lumenta, A. S. M., & Palit, R.** (2015). **Rancangan Sistem Informasi Keuangan Gereja Berbasis Web Di Jemaat GMIM Bukit Moria Malalayang**. 4(7), 7.
- [5] **I. R. Gumilang**, " **PENERAPAN METODE SDLC (SYSTEM DEVELOPMENT LIFE CYCLE) PADA WEBSITE PENJUALAN PRODUK VAPOR**," **JURNAL RISET RUMPUN ILMU TEKNIK**, 2022. [Daring]. Tersedia pada: <https://api.semanticscholar.org/CorpusID:251176054>.
- [6] K. O. Simatupang and A. F. Pakpahan, "Metode Agile Dalam Perancangan Sistem Informasi Reservasi Fasilitas Universitas Advent Indonesia," vol. 3, no. 4, pp. 608-617, 2022, doi: 10.47065/josh.v3i4.1816.
- [7] R. Management, "MANAJEMEN RESERVASI HOTEL BERBASIS WEB," vol. 19, no. 1, pp. 50-66, 2022.
- [8] **S. Fatimah Isnay Nur Alvivi and A. Voutama**, " **Pengembangan Sistem Manajemen Kos Berbasis Web Di Kos Jannati**," **JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform., vol. 8, no. 2, pp. 1765-1774, 2024, doi: 10.36040/jati.v8i2.7891**.
- [9] G. M. Tahir, "Penerapan CRM (Customer Relationship Management) Pada Sistem Reservasi Salon N ' N Berbasis Web," vol. 5315, pp. 461-472, 2023.
- [10] M. Pasek, A. Ariawan, I. Bagus, A. Peling, G. B. Subiksa, and I. M. A. Bhaskara, "Meningkatkan Efisiensi Operasional Hotel dan Spa melalui Integrasi Sistem Reservasi dengan Interoperabilitas Database," vol. 13, no. 01, pp. 13-18, 2024.
- [11] A. R. Pratama et al., "FUTSAL BERBASIS WEB MENGGUNAKAN METODE RAPID APPLICATION DEVELOPMENT (RAD)," vol. VI, no. 03, pp. 63-69, 2023.
- [12] H. D. Yunita and S. Informasi, "Sistem Informasi Rumah Kost Di Bandar Lampung".
- [13] J. M. Polgan, R. G. Guntara, V. Azkarin, and U. P. Indonesia, " **Implementasi dan Pengujian REST API Sistem Reservasi Ruang Rapat dengan Metode Black Box Testing** (Studi Kasus: PT Lizzie Parra Kreasi)," vol. 12, pp. 1229-1238, 2023.
- [14] W. Wiyanto, K. Nisa, A. Nugroho, and A. H. Ansor, "Implementasi Aplikasi Reservasi Lapangan Futsal Berbasis Android pada King Soka Arena," **STRING (Satuan Tulisan Ris. dan Inov. Teknol., vol. 8, no. 2, p. 173, 2023, doi: 10.30998/string.v.8 | 2.16624**.
- [15] I. P. Nanda, A. Saputra, I. G. Juliana, E. Putra, I. N. Yudi, and A. Wijaya, "Rancang Bangun Sistem Reservasi Kendaraan Berbasis Web (Studi Kasus: HanaBali Car Rental)," vol. 9, no. 2, pp. 454-465, 2025.

