

BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

5.1. Simpulan

Berdasarkan hasil pengujian yang dilakukan mengenai sistem informasi pemesanan makanan pada kafetaria, didapatkan kesimpulan sebagai berikut:

- 1) Sistem mempermudah pengguna melakukan pemesanan di kafetaria.
 - a. Sebanyak 55.6% (40 Responden) setuju bahwa *website* kafetaria mudah dipahami.
 - b. Sebanyak 61.1% (44 Responden) setuju bahwa *website* kafetaria mudah digunakan.
 - c. Sebanyak 51.4% (37 Responden) setuju bahwa *website* kafetaria mempermudah pemesanan.
- 2) Sistem bermanfaat bagi pengguna dalam melakukan aktivitas terkait pemesanan di kafetaria.
 - a. Sebanyak 59.7% (43 Responden) setuju bahwa *website* kafetaria mempermudah pembeli melakukan pemesanan.
 - b. Sebanyak 52.8% (38 Responden) setuju bahwa *website* kafetaria mempermudah penjual mengelola pesanan.
 - c. Sebanyak 51.4% (37 Responden) setuju bahwa *website* kafetaria mempermudah pengelola mengelola pembayaran.
- 3) Sistem dipercaya pengguna sebagai sarana *digital* yang informatif untuk berbagai aktivitas di kafetaria.
 - a. Sebanyak 50% (36 Responden) setuju merasa senang dengan *website* kafetaria.

- b. Sebanyak 48.6% (35 Responden) setuju nyaman dengan tampilan *website* kafetaria.
- c. Sebanyak 54.2% (39 Responden) setuju terbantu dengan seluruh fitur *website* kafetaria.

5.2. Saran

Saran yang dapat diberikan terhadap pengembangan sistem informasi pemesanan pada kafetaria adalah:

- 1) Sistem dapat dikembangkan untuk *virtual account* bersama bank penerima dan bank pengirim guna validasi pembayaran secara otomatis.
- 2) Sistem dapat dikembangkan untuk fitur obrolan secara langsung antar jenis akun masing-masing pengguna.
- 3) Sistem dapat dikembangkan untuk dihubungkan dengan *email* resmi, seperti gmail, microsoft, dan lain-lain.

DAFTAR PUSTAKA

- Adhatus Solichah Ahmadiyah, Rianarto Sarno, Nurul Fajrin Ariyani, Abdul Munif, Kelly Rossa Sungkono, Shintami Chusnul Hidayati, & Dini Adni Navastra. (2022). Merintis Kafetaria Halal di Institut Teknologi Sepuluh Nopember: Penelusuran Bahan Pangan Halal. *Sewagati*, 6(5). <https://doi.org/10.12962/j26139960.v6i5.274>
- Arya Samudra Mahardhika S.E., Ak. , M. S. (2019). KUNTAN DI ERA DIGITAL PENDEKATAN TAM (TECHNOLOGY ACCEPTANCE MODEL) PADA SOFTWARE BERBASIS AKUNTANSI. *Jurnal Ilmiah Akuntansi Dan Keuangan*, 8. <https://pdfs.semanticscholar.org/3a61/e6ec96f86ac4fe85c6a2a3bf75b1cad002e9.pdf>
- Doni Riswanda, & Adhie Thyo Priandika. (2021). ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN PEMESANAN BARANG BERBASIS ONLINE. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak (JATIKA)*, 2(1), 94–101. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/informatika>
- Efendi, J., & Ismail. (2021). Black-Box Testing : Analisis Kualitas Aplikasi Source Code Bank Programming. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 5(1), 2021. <https://doi.org/10.35870/jti>
- Fahmi, R., Achmad, P., & Arifin, T. (2021). PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI BERBASIS ANDROID DAN DESKTOP PADA RESTORAN SUSHI ZEN RAMEN. *JURNAL RESPONSIIF*, 3(1), 1–11. <http://ejurnal.ars.ac.id/index.php/jti>
- Fintri Indriyani, Yunita, Dinda Ayu Muthia, Artika Surniadari, & Sriyadi. (2019). *Analisa Perancangan Sistem Informasi*.
- Haryanto, A. (2019). Sistem Informasi Promosi dan Pemesanan Pakaian Berbasis Web pada Jasko Annazma Moslem Wear Cigombong-Indonesia. *SEMNATI 2019*, 22–30.
- Hikmah Maulida, N., Tanjung Nyaho Jl Yos Sudarso, K., & Raya, P. (n.d.). *STUDI LITERATUR PENERAPAN METODE PROTOTAYPE DAN WATERFALL DALAM PEMBUATAN SEBUAH APLIKASI ATAU WEBSITE*. Retrieved April 17, 2024, from https://www.researchgate.net/profile/Nur-Maulida-2/publication/359814481_STUDI_LITERATUR_PENERAPAN_METODE_PROTOTAYPE_DAN_WATERFALL_DALAM_PEMBUATAN_SEBUAH_APLIKASI_ATAU_WEBSITE/links/624fed304f88c3119ce8737e/STUDI-LITERATUR-PENERAPAN-METODE-PROTOTAYPE-DAN-WATERFALL-DALAM-PEMBUATAN-SEBUAH-APLIKASI-ATAU-WEBSITE.pdf
- Huriati, P., Azmi, H., Wati, Y., Meidelfi, D., & Lestari, T. (2020). Black box testing on the online quiz application using the Equivalence Partitions method. In *International Journal of Advanced Science Computing and Engineering* (Vol. 2, Issue 2).
- Idris, M., Adam, R. I., Brianorman, Y., Munir, R., Mahayana, D., & Tinggi, S. (2022). Kebenaran dalam Perspektif Filsafat Ilmu Pengetahuan dan Implementasi dalam Data Science dan Machine Learning. *Jurnal Filsafat Indonesia*, 5. <https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/JFI/article/view/42207>
- Jimi Asmara. (2019). *Rancang Bangun Sistem Informasi Desa Berbasis Website (Studi Kasus Desa Netpala)*. <http://ttskab.go.id/>
- Jiří, M., Cristina, P. R., Carlos, F., Jean-Pierre, M., & Tristan, M. (2021). The 5-Item Likert Scale and Percentage Scale Correspondence with Implications for the Use of Models with (Fuzzy) Linguistic Variables. *Revista de Metodos Cuantitativos Para La Economia y La Empresa*, 31, 3–16. <https://doi.org/10.46661/REVMETODOSCUANTECONEMPRESA.4010>
- Julianto, M. R., & Daniawan, B. (2022). E-COMMERCE INFORMATION SYSTEM USING TECHNOLOGY ACCEPTANCE MODEL APPROACH. *Technology Acceptance Model Jurnal TAM*, 13(1). <https://ojs.stmkpringsewu.ac.id/index.php/JurnalTam/index>
- Khansa. (2021). *Pengertian Sistem Informasi: Tujuan dan Komponennya*. Gramedia.
- Komang Ratih Kuma Ni, & Savitri Puspaningrum, A. (2020). E-DELIVERY MAKANAN BERBASIS MOBILE (STUDI KASUS : OKONOMIX KEDATON BANDAR LAMPUNG).

- Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTSI)*, 1(2), 105–110.
<http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>
- Made, N., Febriyanti, D., Kompiang, A. A., Sudana, O., & Piarsa, N. (2021). *Implementasi Black Box Testing pada Sistem Informasi Manajemen Dosen* (Vol. 2, Issue 3).
- Manuhutu, M., & Wattimena, J. (2019). Perancangan Sistem Informasi Konsultasi Akademik Berbasis Website. *JURNAL SISTEM INFORMASI BISNIS*, 9(2), 149. <https://doi.org/10.21456/vol9iss2pp149-156>
- Mubarak, A., Metro, J. J., & Selatan, K. T. (2019). RANCANG BANGUN APLIKASI WEB SEKOLAH MENGGUNAKAN UML (UNIFIED MODELING LANGUAGE) DAN BAHASA PEMROGRAMAN PHP (PHP HYPERTEXT PREPROCESSOR) BERORIENTASI OBJEK. *Jurnal Informatika Dan Komputer Ternate*, 02(1). <http://ejournal.unkhair.ac.id/index.php/jiko/article/view/1052>
- Mulyanto, A., Sumarsono, S., Niyartama, T. F., & Syaka, A. K. (2020). Penerapan Technology Acceptance Model (TAM) dalam Pengujian Model Penerimaan Aplikasi MasjidLink. *Semesta Teknika*, 23(1). <https://doi.org/10.18196/st.231253>
- Nugroho, A. C., Putra, G. R., & Fitriati, D. (2019). Implementasi e-Kantin di Fakultas Teknik Universitas Pancasila. *SEMNATI 2019*, 301–306.
- Nurlaela, L., Dharmalau, A., Nong, D., & Parida, T. (2020). RANCANGAN SISTEM INFORMASI INVENTORY BARANG BERBASIS WEB STUDI KASUS PADA CV. LIMOPLAST. *Sekolah Tinggi Manajemen Informatika Dan Komputer (STMIK) Swadharma, Jakarta*, 2(5). <https://jurnal.syntax-idea.co.id/index.php/syntax-idea/article/view/273>
- Ocktavius, C. R., & Alexandra, L. (2019). Pengaruh Desain Kantin terhadap Fleksibilitas Kegiatan Mahasiswa Universitas Matana. *MARKA (Media Arsitektur Dan Kota) : Jurnal Ilmiah Penelitian*, 2(2), 43–52. <https://doi.org/10.33510/marka.2019.2.2.43-52>
- Okta Veza, Hanafi, & Nurul Maghfiroh. (2020). SISTEM INFORMASI PENGELOLAAN BISNIS PADA KANTIN PT. SAT NUSAPERSADA BATAM. *Engineering And Technology International Journal*, 2(1). <https://mand-ycmm.org/index.php/eatij/article/view/33>
- Petrakis, K., Hird, A., & Wodehouse, A. (2019). The concept of purposeful prototyping: Towards a new kind of taxonomic classification. *Proceedings of the International Conference on Engineering Design, ICED, 2019-August*, 1643–1652. <https://doi.org/10.1017/dsi.2019.170>
- Rafique, H., Almagrabi, A. O., Shamim, A., Anwar, F., & Bashir, A. K. (2020). Investigating the Acceptance of Mobile Library Applications with an Extended Technology Acceptance Model (TAM). *Computers and Education*, 145. <https://doi.org/10.1016/j.compedu.2019.103732>
- Rahman, F., & Santoso. (2015). APLIKASI PEMESANAN UNDANGAN ONLINE. In *Jurnal Sains dan Informatika* (Vol. 1, Issue 2). <https://jsi.politala.ac.id/index.php/JSI/article/view/30/29>
- Rambe, B. H., Pane, R., Irmayani, D., Nasution, M., Munthe, I. R., Ekonomi, F., & Bisnis, D. (2020). UML Modeling and Black Box Testing Methods in the School Payment Information System. In *Jurnal Mantik* (Vol. 4, Issue 3). <https://iocscience.org/ejournal/index.php/mantik>
- R Dinanta. (2021). *jurnal data - pengertian stikom surabaya bab3*. <https://repository.dinamika.ac.id/id/eprint/255/6/BAB%20III.pdf>
- Reza Hermiati, Asnawati, & Indra Kanedi. (2021). PEMBUATAN E - COMMERCE PADA RAJA KOMPUTER MENGGUNAKAN BAHASA PEMROGRAMAN PHP DAN DATABASE MYSQL. *Jurnal Media Infotama*, 17. <https://doi.org/doi.org/10.37676/jmi.v17i1.1317>
- Saputri, Z. R., Nur Oktavia, A., Ramdhani, L. S., Suherman, A., Informasi, S., Kampus, A., Sukabumi, K., & Kota, K. (n.d.). *RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PEMESANAN MAKANAN BERBASIS WEB PADA CAFE SURABIKU*.
- Satri, & Dwi Tjahjo Seabtian. (2019). SISTEM INFORMASI E-MARKETPLACE PADA PEMESANAN JASA FOTOGRAFI BERBASIS WEB DI KOTAWARINGIN TIMUR. *Jurnal Penelitian Dosen Fikom (UNDA)*, 2.
- Scherer, R., & Teo, T. (2019). Unpacking teachers' intentions to integrate technology: A meta-analysis. In *Educational Research Review* (Vol. 27, pp. 90–109). Elsevier Ltd. <https://doi.org/10.1016/j.edurev.2019.03.001>
- Shaikh, I. M., Qureshi, M. A., Noordin, K., Shaikh, J. M., Khan, A., & Shahbaz, M. S. (2020). Acceptance of Islamic financial technology (FinTech) banking services by Malaysian users: an

- extension of technology acceptance model. *Foresight*, 22(3), 367–383. <https://doi.org/10.1108/FS-12-2019-0105>
- Shmueli, G., Sarstedt, M., Hair, J. F., Cheah, J. H., Ting, H., Vaithilingam, S., & Ringle, C. M. (2019). Predictive model assessment in PLS-SEM: guidelines for using PLSpredict. *European Journal of Marketing*, 53(11), 2322–2347. <https://doi.org/10.1108/EJM-02-2019-0189>
- Sunarto Kadir. (2019). POLA MAKAN DAN KEJADIAN HIPERTENSI. *Jambura Health and Sport Journal*, 1(2). <https://ejurnal.ung.ac.id/index.php/jhsj/article/view/2469>
- Usnaini, M., Yasin, V., & Sianipar, A. Z. (2021). Perancangan sistem informasi inventarisasi aset berbasis web menggunakan metode waterfall. *Jurnal Manajemen Informatika Jayakarta*, 1(1), 36. <https://doi.org/10.52362/jmijayakarta.v1i1.415>
- Villamil, S., Hernández, C., & Tarazona, G. (2020). An overview of internet of things. *Telkomnika (Telecommunication Computing Electronics and Control)*, 18(5), 2320–2327. <https://doi.org/10.12928/TELKOMNIKA.v18i5.15911>



DAFTAR RIWAYAT HIDUP



Data Pribadi

Nama Lengkap	:	Jupiter Supriyadi
NIM	:	20200700020
Tempat, Tanggal Lahir	:	Talang Padang, 26 Juni 2002
Jenis Kelamin	:	Laki-Laki
Alamat	:	Jl. Bungur 7, Periuk Jaya, Periuk, Kota Tangerang, Banten
Agama	:	Islam
No Kontak	:	088808927913
Email	:	technovore7@gmail.com

Pendidikan Formal

2006-2008	:	TK Bunga Hati Keluarga, Periuk Jaya
2008-2014	:	SD Negeri Pasar Baru 5, Pabuaran Tumpeng
2014-2017	:	SMP Negeri 2 Bandar Lampung
2017-2020	:	SMA Negeri 1 Bandar Lampung
2020-2024	:	Universitas Buddhi Dharma, Tangerang

Pengalaman Kerja

2020-2022	:	Technical Support, ADILIU WEDDING ORGANIZER
2023	:	Project Manager, DARTMEDIA

Pengalaman Organisasi

2022-2023	:	Anggota RND & Public Relation Senat Mahasiswa FST
-----------	---	---

Tangerang, 1 Agustus 2024

Jupiter Supriyadi
20200700020

LAMPIRAN

Lampiran 1: Kartu Bimbingan



UNIVERSITAS BUDDHI DHARMA

Jl. Imam Bonjol No. 41 Karawaci Ilir, Tangerang
021 5517853 / 021 5586822 admin@buddhidharma.ac.id

KARTU BIMBINGAN TA/SKRIPSI

NIM	: 20200700020
Nama Mahasiswa	: JUPITER SUPRIYADI
Fakultas	: Sains dan Teknologi
Program Studi	: Sistem Informasi
Jenjang	: Strata Satu
Tahun Akademik/Semester	: 2023/2024 Genap
Dosen Pembimbing	: Benny Daniawan, M.Kom
Judul Skripsi	<p>ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PEMESANAN MAKANAN PADA KAFETARIA BERBASIS WEB MENGGUNAKAN METODE PENGUJIAN TECHNOLOGY ACCEPTANCE MODEL (TAM)</p>

Tanggal	Catatan	Paraf
2024-03-21	Briefing Awal	
2024-03-27	Bab 1 - Latar Belakang	
2024-04-05	Tujuan dan Manfaat penelitian	
2024-04-12	Bab 2 - Teori Umum, Khusus, Rancangan	
2024-04-17	Tinjauan Jurnal	
2024-04-24	Teori UML	
2024-05-02	Kerangka Pemikiran	
2024-05-08	Bab 3 - Requirement Elicitation	
2024-05-21	Analisis Masalah dan Prosedur usulan Sistem	
2024-06-05	Blue Print dan Rancang Database	
2024-06-12	Finsishing RE dan Cek Program	
2024-06-21	Bab 4 - Black Box dan Susun Kuesioner	
2024-06-28	Bab 4 - Pengujian TAM	

Mengetahui
Ketua Program Studi



Benny Daniawan, M.Kom

Tangerang, 03 July 2024

Pembimbing



Benny Daniawan, M.Kom

Lampiran 2: Hasil Wawancara

Form Wawancara

Tanggal : 8 Mei 2024

Waktu : 13.00

Narasumber : Ibu Yunia Wati Gerai Mie Ayam Kantin UBD

Lama Bekerja : 27 tahun

Daftar Pertanyaan

1. Bagaimana tata cara pemesanan di kafetaria Anda saat ini?
2. Apakah Anda merasa tata cara pemesanan saat ini sudah efisien?
3. Apakah ada hal yang perlu di rubah atau di tingkatkan tentang tata cara pemesanan di kafetaria saat ini?
4. Bagaimana Anda melihat potensi keuntungan atau manfaat dari penggunaan sistem pemesanan berbasis web di kantin?
5. Dalam pembuatan sistem pemesanan di kafetaria, fitur seperti apa yang Anda inginkan atau butuhkan dalam sistem tersebut?

Jawaban

1. Manual ; datang , pesan , bayar , dimasak , dikemas
2. Lebih cepat manual
3. Belum ada , pembeli masih dari UBD / kerum Lokal / Umum
4. Pasti ada kenaikan harga , pajak Untuk Pengelolaan Sistem
5. Bayar otis , dari HP pembeli

Peneliti

JUPITER SUPRIYADI

20200700020

Narasumber
Yunia Wati

Form Wawancara

Tanggal : 8 Mei 2024

Waktu : 16.00

Narasumber : Reka D'MC Dapur Metabolikano corner foodcourt ciputra kuta bali,

Lama Bekerja : 1 tahun

Daftar Pertanyaan

1. Bagaimana tata cara pemesanan di kafetaria Anda saat ini?
2. Apakah Anda merasa tata cara pemesanan saat ini sudah efisien?
3. Apakah ada hal yang perlu di rubah atau di tingkatkan tentang tata cara pemesanan di kafetaria saat ini?
4. Bagaimana Anda melihat potensi keuntungan atau manfaat dari penggunaan sistem pemesanan berbasis web di kantin?
5. Dalam pembuatan sistem pemesanan di kafetaria, fitur seperti apa yang Anda inginkan atau butuhkan dalam sistem tersebut?

Jawaban

1. Masih manual, ada by W.A untuk karyawan ciputra
2. Cukup, kurang di bagian pencatatan transaksi
3. Perubahan ke transaksi digital
4. Baik, dapat digunakan sebagai media promosi, tetapi harus diperbaiki biaya layanan website
5. Penampilan menu, pemesanan, dan bayar segerak

Peneliti

JUPITER SUPRIYADI

20200700020

Narasumber

Reka.

Form Wawancara

Tanggal : 16 Mei 2021 / Kamis
Waktu : 12.00 SMT
Narasumber : ALI Kantin ke ALI MB 1 Poris
Lama Bekerja : 2011

Daftar Pertanyaan

1. Bagaimana tata cara pemesanan di kafetaria Anda saat ini?
2. Apakah Anda merasa tata cara pemesanan saat ini sudah efisien?
3. Apakah ada hal yang perlu di rubah atau di tingkatkan tentang tata cara pemesanan di kafetaria saat ini?
4. Bagaimana Anda melihat potensi keuntungan atau manfaat dari penggunaan sistem pemesanan berbasis web di kantin?
5. Dalam pembuatan sistem pemesanan di kafetaria, fitur seperti apa yang Anda inginkan atau butuhkan dalam sistem tersebut?

Jawaban

1. Main menu -
2. Belum, atau by wa
3. Pengakuan, catatan, laporan, penyelesaian (QC, QA)
4. Baik, & lebih efisien
5. Otomatis seperti go-food

Peneliti


JUPITER SUPRIYADI
20200700020

Narasumber


ALI

Form Wawancara

Tanggal : 16 Mei 2020

Waktu : 13.00

Narasumber : Ahmad SMA PERISIKA

Lama Bekerja : ~~9~~ tahun

Daftar Pertanyaan

1. Bagaimana tata cara pemesanan di kafetaria Anda saat ini?
2. Apakah Anda merasa tata cara pemesanan saat ini sudah efisien?
3. Apakah ada hal yang perlu di rubah atau di tingkatkan tentang tata cara pemesanan di kafetaria saat ini?
4. Bagaimana Anda melihat potensi keuntungan atau manfaat dari penggunaan sistem pemesanan berbasis web di kantin?
5. Dalam pembuatan sistem pemesanan di kafetaria, fitur seperti apa yang Anda inginkan atau butuhkan dalam sistem tersebut?

Jawaban

1. Mahal
2. Sudah efisien
3. Tidak ada, sudah fitur loker
4. Belum ada, lebih cepat murah
5. Fitur pembayaran

Peneliti

JUPITER SUPRIYADI

20200700020

Narasumber

Ahmad

Form Wawancara

Tanggal : 18 / 05 / 2024 Sabtu

Waktu : 21.00

Narasumber : Nofimus kantin Pt. Bimplex Satok, Jl. Industri Raya 2,

Lama Bekerja : 16 tahun
blok F, no. 9, Pantai Jaya
Jatiuwung, kantin mas
Komis

Daftar Pertanyaan

1. Bagaimana tata cara pemesanan di kafetaria Anda saat ini?
2. Apakah Anda merasa tata cara pemesanan saat ini sudah efisien?
3. Apakah ada hal yang perlu di rubah atau di tingkatkan tentang tata cara pemesanan di kafetaria saat ini?
4. Bagaimana Anda melihat potensi keuntungan atau manfaat dari penggunaan sistem pemesanan berbasis web di kantin?
5. Dalam pembuatan sistem pemesanan di kafetaria, fitur seperti apa yang Anda inginkan atau butuhkan dalam sistem tersebut?

Jawaban

1. Untuk kartu dan manual bisa untuk catering, makanan,
2. Cukup, Kemasan / ruangan - br wa
3. Sudah dr standar ISO layak hygienis, BY-wei.
menyajikan alat-alat
4. Lebih Efektif, bisa funeral, bisa transfer, bisa kupon
5. Nomor mesin, nomor ruangan, kelebihan prilaku,
Piter STOK, pembayaran otomatis

Peneliti

JUPITER SUPRIYADI

20200700020

Narasumber

H64010950+

Lampiran 3: Form *Requirement Elicitation*

No	Analisis Kebutuhan Sistem	Keterangan
	Saya ingin sistem dapat:	
1	Pembayaran Otomatis	
2	KB rekening pribadi	
3.	Melihat pesanan Saja	
4.	Kwitansi per transaksi	
5.	Bisa tunai bisa cashless	

Tangerang, Mei 2024

Pembimbing

Benny Daniawan, M.Kom
NIDN : 0424049006

Responden

yuniawati

Mahasiswa

Jupiter Supriyadi
NIM: 20200700020

No	Analisis Kebutuhan Sistem	Keterangan
	Saya ingin sistem dapat:	
1	Upload bukti bayar	
2	Laporan transaksi per hari, per bulan, 1/1	
3.	Pencatatan Mahasiswa dan Sistem	
4.	Ada admin, Kasir, Kustomer	
5.	Kasir Fokus Menerima Pesanan	
6	Ke rekening masing-masing	

Tangerang, Mei 2024

Mahasiswa

Pembimbing

Responden

Benny Daniawan, M.Kom
NIDN : 0424049006

Jupiter Supriyadi
NIM: 20200700020

No	Analisis Kebutuhan Sistem	Keterangan
	Saya ingin sistem dapat:	
1.	Pembayaran otomatis, bisa variabel	
2.	System di sajikan dengan grafis	
3.	Fokus kaitan melihat posisi dan pembayaran	
4.	At cek Tanggal kirim + alasan tempat dibutuhkan	
5.	Kwitansi perhari	
6.	Stock suatu barang dihitung	

Tangerang, Mei 2024

Pembimbing

Benny Daniawan, M.Kom
NIDN : 0424049006

Responden

Ali

Mahasiswa

Jupiter Supriyadi
NIM: 20200700020

No	Analisis Kebutuhan Sistem	Keterangan
	Saya ingin sistem dapat:	
1	Fitur Pembayaran	
2.	Pelaporan otomatis dan manual	
3.	Pencatatan per barang	
4.	Per-lapak virus masing-masing	
5.	Stock ditentukan per hari	

Tangerang, Mei 2024



Pembimbing 
Benny Daniawan, M.Kom
NIDN : 0424049006

Responden 
Ahmad.
SAINTY POPIS / NDAH

Mahasiswa 
Jupiter Supriyadi
NIM: 20200700020

No	Analisis Kebutuhan Sistem	Keterangan
	Saya ingin sistem dapat:	
1.	Nomer Meja	
2.	Nomer ruang ab	
3.	Pembayaran Olimpiadi	
4.	Fitur stok	
5.	ke relasiway pribadi	
6.	bisa cash, bisa transfer	
7.	hanya untuk pesanan	
8.	b/. wa	

Tangerang, Mei 2024

Mahasiswa

Jupiter Supriyadi
NIM: 20200700020

Benny Daniawan, M.Kom
NIDN : 0424049006

Pembimbing

Responden

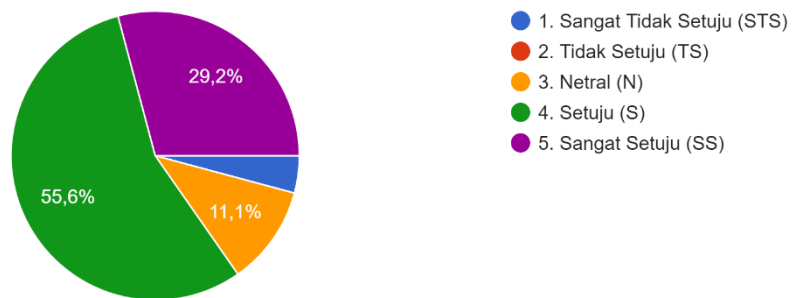
(Tanda tangan)

Lampiran 4: Hasil Kuesioner

Jawaban Pertanyaan 1

Aplikasi Website Kafetaria mudah untuk dipahami (PEOU-1)

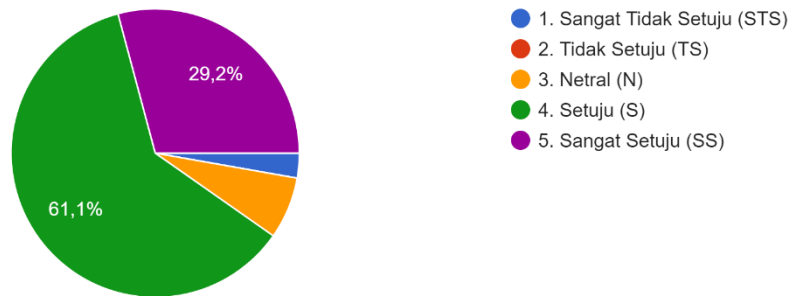
72 jawaban



Jawaban Pertanyaan 2

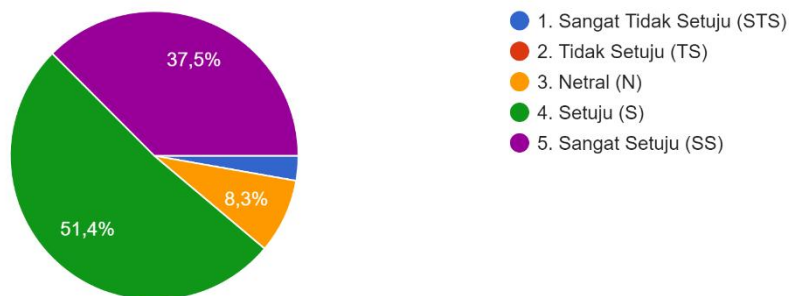
Aplikasi Website Kafetaria mudah untuk digunakan (PEOU-2)

72 jawaban



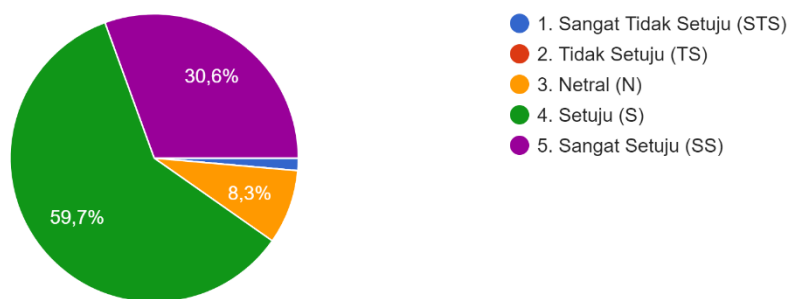
Jawaban Pertanyaan 3

Aplikasi Website Kafetaria mempermudah pemesanan makanan di kafetaria (PEOU-3)
72 jawaban



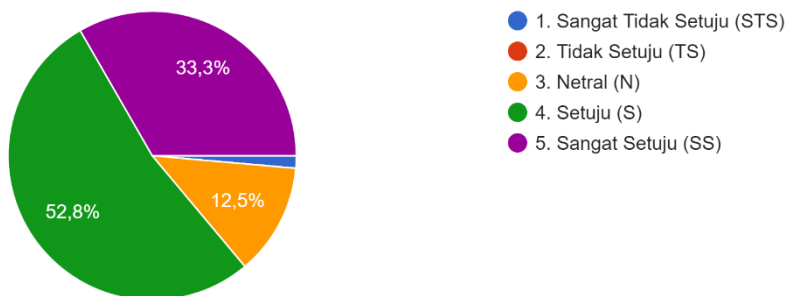
Jawaban Pertanyaan 4

Aplikasi Website Kafetaria memudahkan pembeli(customer) dalam melakukan pemesanan (PU-1)
72 jawaban



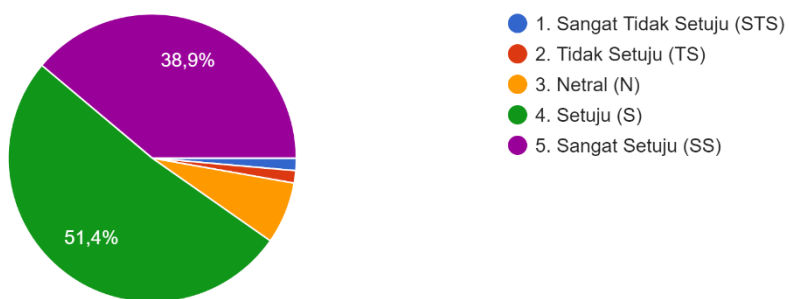
Jawaban Pertanyaan 5

Aplikasi Website Kafetaria memudahkan penjual(outlet) dalam mengelola pesanan (PU-2)
72 jawaban



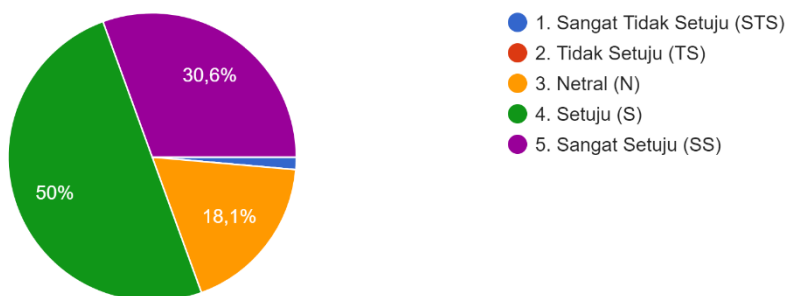
Jawaban Pertanyaan 6

Aplikasi Website Kafetaria memudahkan pengelola(admin) dalam mengelola pembayaran (PU-3)
72 jawaban



Jawaban Pertanyaan 7

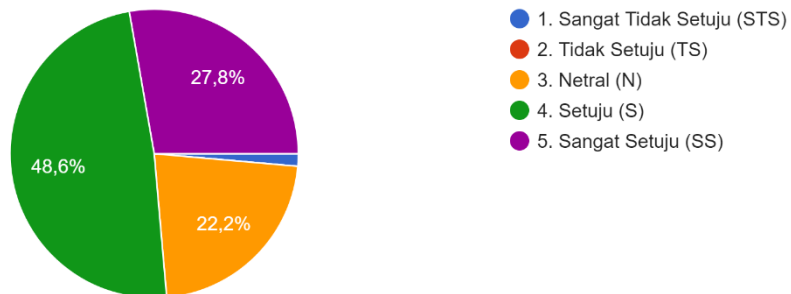
Saya merasa senang dengan adanya Aplikasi Website Kafetaria (ATU-1)
72 jawaban



Jawaban Pertanyaan 8

Saya merasa nyaman dengan tampilan Aplikasi Website Kafetaria (ATU-2)

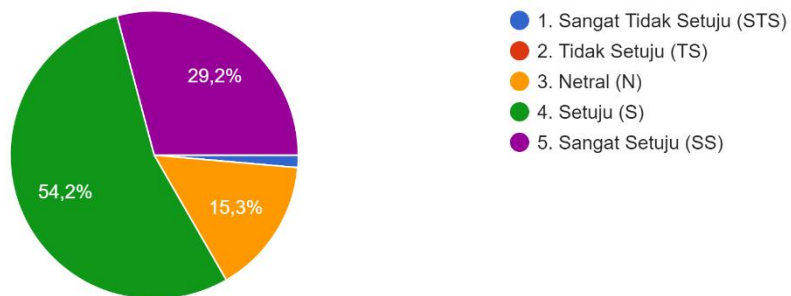
72 jawaban



Jawaban Pertanyaan 9

Saya terbantu dengan seluruh fitur yang tersedia Aplikasi Website Kafetaria (ATU-3)

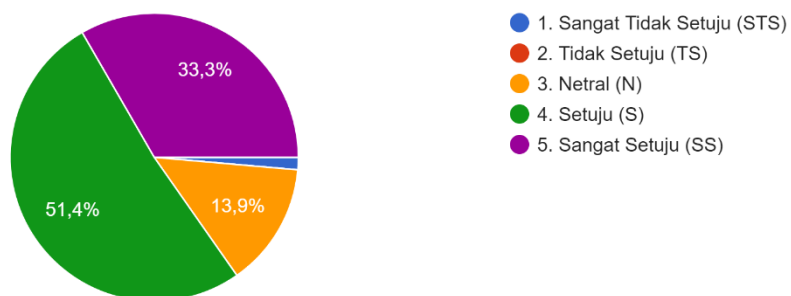
72 jawaban



Jawaban Pertanyaan 10

Aplikasi Website Kafetaria telah menampilkan halaman produk, pembayaran, dan riwayat pesanan secara informatif (BITU-1)

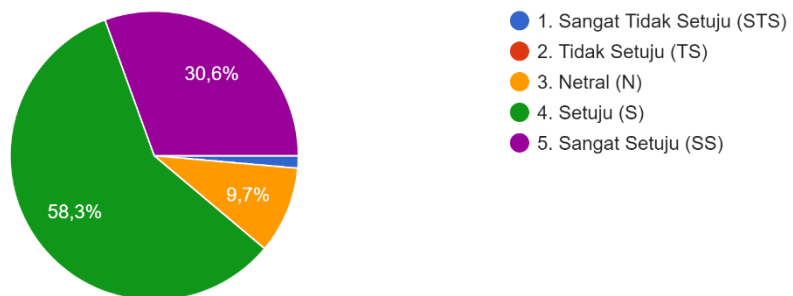
72 jawaban



Jawaban Pertanyaan 11

Saya tertarik untuk menggunakan Aplikasi Website Kafetaria (BITU-2)

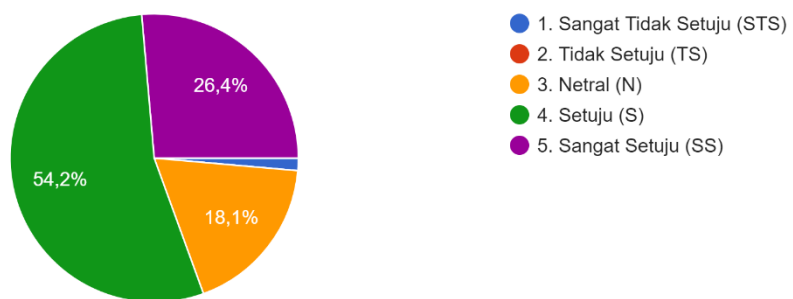
72 jawaban



Jawaban Pertanyaan 12

Saya akan merekomendasikan Aplikasi Website Kafetaria kepada orang lain (BITU-3)

72 jawaban



Lampiran 5: Listing Program (*Coding*)

- a. Admin: makeorder.php

```
<?php
session_start();
include('config/config.php');
include('config/checklogin.php');
include('config/code-generator.php');
check_login();
if (isset($_POST['make'])) {
//Prevent Posting Blank Values
if (empty($_POST["order_code"]) || empty($_POST["customer_name"]) ||
empty($_GET['prod_price']) || empty($_POST['staff_id']) || empty($_POST['prod_qty'])) {
$err = "Blank Values Not Accepted.";} else {
$order_id = $_POST['order_id'];
$order_code = $_POST['order_code'];
$customer_id = $_POST['customer_id'];
$customer_name = $_POST['customer_name'];
$prod_id = $_GET['prod_id'];
$prod_name = $_GET['prod_name'];
$outl_name = $_POST['outl_name'];
$prod_price = $_GET['prod_price'];
$prod_qty = $_POST['prod_qty'];
$staff_id = $_POST['staff_id'];
// Mengambil stok produk dari database
$checkStockQuery = "SELECT stock FROM kafetaria_products WHERE prod_id = ?";
$checkStockStmt = $mysqli->prepare($checkStockQuery);
$checkStockStmt->bind_param('s', $prod_id);
$checkStockStmt->execute();
$checkStockResult = $checkStockStmt->get_result();
$row = $checkStockResult->fetch_assoc();
$stock = $row['stock'];
// Memeriksa apakah stok mencukupi
if ($prod_qty > $stock) {
$err = "Not enough stock available.";
} else {
// Mengurangi stok produk yang dibeli dari stok yang tersedia
$updateQuery = "UPDATE kafetaria_products SET stock = stock - ? WHERE prod_id = ?";
$updateStmt = $mysqli->prepare($updateQuery);
$updateStmt->bind_param('ss', $prod_qty, $prod_id);
$updateStmt->execute();
//Insert Captured information to a database table
$postQuery = "INSERT INTO kafetaria_orders (prod_qty, order_id, order_code, customer_id,
customer_name, prod_id, prod_name, outl_name, prod_price, staff_id)
VALUES(?,?,?,?,?,?,?,?,?,?)";
$postStmt = $mysqli->prepare($postQuery);
$postStmt->bind_param('sssssssss', $prod_qty, $order_id, $order_code, $customer_id,
$customer_name, $prod_id, $prod_name, $outl_name, $prod_price, $staff_id);
$postStmt->execute();
// Check if the order is successfully submitted
if ($postStmt) {
$success = "Order Submitted" && header("refresh:1; url=payments.php");
} else {
$err = "Please Try Again Or Try Later"; } } } }
require_once('partials/_head.php'); ?> <body>
<!-- Sidenav --> <?php require_once('partials/_sidebar.php'); ?>
<!-- Main content --> <div class="main-content">
<!-- Top navbar --> <?php require_once('partials/_topnav.php'); ?>
<!-- Header --> <div style="background-image: url/assets/img/theme/canteen-theme-3.jpg);
background-size: cover;" class="header pb-8 pt-5 pt-md-8">
```

```

<span class="mask bg-gradient-dark opacity-8"></span>
<div class="container-fluid">
<div class="header-body"></div></div></div>
<!-- Page content --&gt; &lt;div class="container-fluid mt--8"&gt;
<!-- Table --&gt; &lt;div class="row"&gt;&lt;div class="col"&gt;&lt;div class="card shadow"&gt;&lt;div class="card-header border-0"&gt;&lt;h3&gt;Order Page&lt;/h3&gt;&lt;/div&gt;&lt;div class="card-body"&gt;
&lt;form method="POST" enctype="multipart/form-data"&gt;&lt;div class="form-row"&gt;&lt;div class="col-md-4"&gt;
&lt;label&gt;Customer Name&lt;/label&gt;
&lt;select class="form-control" name="customer_name" id="custName"
onChange="getCustomer(this.value)"&gt;
&lt;option value=""&gt;Select Customer Name&lt;/option&gt;
&lt;?php
//Load All Customers
$ret = "SELECT * FROM kafetaria_customers ";
$stmt = $mysqli-&gt;prepare($ret);
$stmt-&gt;execute();
$res = $stmt-&gt;get_result();
while ($cust = $res-&gt;fetch_object()) {
?&gt; &lt;option&gt;&lt;?php echo $cust-&gt;customer_name; ?&gt;&lt;/option&gt; &lt;?php } ?&gt;&lt;/select&gt;&lt;input
type="hidden" name="order_id" value="&lt;?php echo $orderid; ?&gt;" class="form-
control"&gt;&lt;/div&gt;&lt;div class="col-md-4"&gt;&lt;label&gt;Customer ID&lt;/label&gt;&lt;input type="text"
name="customer_id" readonly id="customerID" class="form-control"&gt;&lt;/div&gt;
&lt;div class="col-md-4"&gt;&lt;label&gt;Order Code&lt;/label&gt;&lt;input type="text" name="order_code" readonly
value="&lt;?php echo $alpha; ?&gt;-&lt;?php echo $beta; ?&gt;" class="form-control" value=""&gt;&lt;/div&gt; &lt;/div&gt;
&lt;hr&gt;
&lt;?php $prod_id = $_GET['prod_id'];
$ret = "SELECT p.* , s.staff_name FROM kafetaria_products p INNER JOIN kafetaria_staff s ON
p.staff_id = s.staff_id WHERE prod_id = '$prod_id'";
$stmt = $mysqli-&gt;prepare($ret);
$stmt-&gt;execute();
$res = $stmt-&gt;get_result();
while ($prod = $res-&gt;fetch_object()) { ?&gt;
&lt;div class="form-row"&gt;&lt;div class="col-md-6"&gt;&lt;label&gt;Product Price&lt;/label&gt;&lt;input type="text"
readonly name="prod_price" value="Rp. &lt;?php echo number_format($prod-&gt;prod_price, 0, ',', ','); ?&gt;" class="form-control"&gt;
&lt;/div&gt;&lt;div class="col-md-6"&gt; &lt;label&gt;Product Quantity&lt;/label&gt; &lt;input maxlength="4" type="text"
name="prod_qty" class="form-control" pattern="\d*" oninput="this.value = this.value.replace(/\^0-
9]/g, '')" value=""&gt;
&lt;/div&gt;&lt;div class="col-md-6"&gt;&lt;!-- &lt;label&gt;Outlet&lt;/label&gt; --&gt;&lt;input type="hidden" readonly
name="outl_name" value="&lt;?php echo $prod-&gt;staff_name; ?&gt;" class="form-control"&gt;
&lt;!-- &lt;input type="text" name="outl_name" value="&lt;?php echo $prod-&gt;staff_name; ?&gt;" class="form-
control" --&gt; --&gt;&lt;/div&gt;&lt;/div&gt;&lt;hr&gt;
&lt;div class="form-row"&gt; &lt;div class="col-md-4"&gt;&lt;label&gt;Outlet Name&lt;/label&gt;&lt;input type="text"
readonly name="staff_name" value="&lt;?php echo $prod-&gt;staff_name; ?&gt;" class="form-control"&gt;
&lt;input type="hidden" name="staff_id" value="&lt;?php echo $prod-&gt;staff_id; ?&gt;"&gt;&lt;/div&gt;&lt;?php } ?&gt;&lt;br&gt;&lt;div class="form-row"&gt; &lt;div class="col-md-6"&gt; &lt;input
type="submit" name="make" value="Make Order" class="btn btn-success" value=""&gt;
&lt;/div&gt;&lt;/div&gt;&lt;/form&gt;&lt;/div&gt; &lt;/div&gt;&lt;/div&gt;&lt;/div&gt;
<!-- Footer --&gt; &lt;?php require_once('partials/_footer.php'); ?&gt;&lt;/div&gt;&lt;/div&gt;
<!-- Argon Scripts --&gt; &lt;?php require_once('partials/_scripts.php'); ?&gt;&lt;/body&gt;&lt;/html&gt;
</pre>

```

b. Admin: pay_order.php

```

<?php
session_start();
include('config/config.php');
include('config/checklogin.php');
include('config/code-generator.php');
check_login();
$can_pay = true; // Variable to determine if payment can be made
$error_message = ""; // Variable to hold error message

```



```

$staff_id = $order->staff_id;
$stmt->close();
if ($fileUploaded) {
    $rc = $postStmt->bind_param('ssssssssss', $pay_id, $pay_code, $pay_nominal, $order_code,
    $customer_id, $pay_amt, $pay_method, $seat_no, $special_req, $uploadFile, $staff_id);
} else {
    $rc = $postStmt->bind_param('ssssssssss', $pay_id, $pay_code, $pay_nominal, $order_code,
    $customer_id, $pay_amt, $pay_method, $seat_no, $special_req, $uploadFile, $staff_id);
}
$rc = $upStmt->bind_param('sss', $order_status, $verified, $order_code);
$postStmt->execute();
$upStmt->execute();
// Declare a variable which will be passed to alert function
if ($upStmt && $postStmt) {
    $success = "Paid" && header("refresh:1; url=orders_reports.php");
} else {
    $err = "Please Try Again Or Try Later";
}
} } } require_once('partials/_head.php'); ?><body>
<!-- Sidenav --><?php require_once('partials/_sidebar.php'); ?>
<!-- Main content --><div class="main-content"><!-- Top navbar -->
<?php require_once('partials/_topnav.php');
$order_code = $_GET['order_code'];
$ret = "SELECT * FROM kafetaria_orders WHERE order_code = ?";
$stmt = $mysqli->prepare($ret);
$stmt->bind_param('s', $order_code);
$stmt->execute();
$res = $stmt->get_result();
while ($order = $res->fetch_object()) {
    $total = ($order->prod_price * $order->prod_qty);?>
<!-- Header --><div style="background-image: url(..//admin/assets/img/theme/canteen-theme-3.jpg);
background-size: cover;" class="header pb-8 pt-5 pt-md-8"><span class="mask bg-gradient-dark
opacity-8"></span> <div class="container-fluid"><div class="header-body"></div></div></div>
<!-- Page content --> <div class="container-fluid mt--8">
<!-- Table --><div class="row"><div class="col"><div class="card shadow"><div class="card-header border-0">
<id="content" style="background-color:#F7ECDE;height:600px;width:600px; float:left;"><br><b><font color="#000000"
size="3">Scan QR Code for Order Payment</font></b></div><hr><div><center><large class="text-danger">**Pay Order**</large></center></div><hr>
<div class="card-body"> <?php if (!$can_pay): ?> <div class="alert alert-danger"> <?php echo
$error_message; ?> </div> <?php endif; ?>
<form method="POST" enctype="multipart/form-data">
<div class="form-row"><div class="col-md-6"><label>Payment ID</label><input type="text"
name="pay_id" readonly value=<?php echo $payid; ?> class="form-control"></div>
<div class="col-md-6"><label>Payment Code (Transfer)</label><text class="text-danger"> Type
10 Digits Bank Account Number</text><input type="text" maxlength="15" name="pay_code"
placeholder=<?php echo $mpesaCode; ?> class="form-control" value=""></div>
<div class="col-md-6"><label>Payment Nominal (Cash)</label><text class="text-danger"> Type
Nominal Cash Paid</text><input type="text" maxlength="9" name="pay_nominal"
placeholder="100000" class="form-control" value="" pattern="\d*" oninput="this.value =
this.value.replace(/\D/g, '')"> </div></div><hr>
<div class="form-row"><div class="col-md-6"><label>Amount (Rp. )</label><input
type="hidden" name="pay_amt" readonly value=<?php echo $total; ?> class="form-
control"><input type="text" readonly value="Rp. <?php echo number_format($total, 0, ',', '.); ?>">
class="form-control"></div>
<div class="col-md-6"><label>Payment Method</label><select class="form-control"
name="pay_method"><option
selected>Cash</option><option>Transfer</option></select></div></div><hr>

```

<div class="form-row"><div class="col-md-6"> <label>Seat Number</label><text class="text-success"> (Available Seat: 1 - 100)</text>
<input type="text" maxlength="4" name="seat_no" placeholder="Seat Number" class="form-control" value=""></div>
 <div class="col-md-6"><label>Special Request</label><text class="text-success"> (Type for topping request or for Take Away)</text><input type="text" maxlength="100" name="special_req" placeholder="Take Away, No Ice, Extra Sugar" class="form-control" value=""> </div></div><hr>
 <div class="form-row"><div class="col-md-6"><label>Upload Transfer Evidence</label><text class="text-success"> (Photo/ScreenShot)</text><input type="file" name="transfer_evidence_file" class="form-control"></div>
 <div class="col-md-6"><label>Verification</label> <select class="form-control" name="veri_fied"><option>Accepted</option> </select></div></div><hr>
 <div class="form-row"><div class="col-md-6"><input type="submit" name="pay" value="Pay Order" class="btn btn-success" <?php echo !\$can_pay ? 'disabled' : '' ?></div></div></div>
 <!-- Footer --><?php require_once('partials/_footer.php'); ?></div></div>
 <!-- Argon Scripts --><?php require_once('partials/_scripts.php'); ?></body></html>

c. Customer: make_order.php

```

<?php
session_start();
include('config/config.php');
include('config/checklogin.php');
include('config/code-generator.php');
check_login();
if (isset($_POST['make'])) {
// Prevent Posting Blank Values
if ((empty($_POST['order_code']) || empty($_POST['customer_name']) ||
empty($_GET['prod_price']) || empty($_POST['prod_qty']))) {
$err = "Blank Values Not Accepted.";
} else {
$order_id = $_POST['order_id'];
$order_code = $_POST['order_code'];
$customer_id = $_SESSION['customer_id'];
$customer_name = $_POST['customer_name'];
$prod_id = $_GET['prod_id'];
$prod_name = $_GET['prod_name'];
$outl_name = $_POST['outl_name'];
$prod_price = $_GET['prod_price'];
$prod_qty = $_POST['prod_qty'];
// Check if the product stock is sufficient
// Check if the product stock is sufficient
$stock_check_query = "SELECT stock FROM kafetaria_products WHERE prod_id = ?";
$stock_check_stmt = $mysqli->prepare($stock_check_query);
$stock_check_stmt->bind_param('s', $prod_id);
$stock_check_stmt->execute();
$stock_check_res = $stock_check_stmt->get_result();
$stock = $stock_check_res->fetch_object()->stock;
if ($stock < $prod_qty) {
$err = "Not enough stock available.";
} else {
// Load Outlet Name Based on Staff ID
$staff_id = $_POST['staff_id'];
// Insert Captured information to a database table
$postQuery = "INSERT INTO kafetaria_orders (prod_qty, order_id, order_code, customer_id, customer_name, prod_id, prod_name, outl_name, prod_price, staff_id)
VALUES(?,?,?,?,?,?,?,?,?,?)";
$postStmt = $mysqli->prepare($postQuery);
// bind parameters
$rc = $postStmt->bind_param('sssssssss', $prod_qty, $order_id, $order_code, $customer_id, $customer_name, $prod_id, $prod_name, $outl_name, $prod_price, $staff_id);
$postStmt->execute();
}
}
}

```

```

// declare a variable which will be passed to alert function
if ($postStmt) {
    // Update product stock
    $updateStockQuery = "UPDATE kafetaria_products SET stock = stock - ? WHERE prod_id = ?";
    $updateStockStmt = $mysqli->prepare($updateStockQuery);
    $updateStockStmt->bind_param('is', $prod_qty, $prod_id);
    $updateStockStmt->execute();
    if ($updateStockStmt) {
        $success = "Order Submitted" && header("refresh:1; url=payments.php");
    } else {
        $err = "Failed to update stock. Please try again.";
    }
} else {
    $err = "Please Try Again Or Try Later"; } } } } require_once('partials/_head.php');?>
<body><!-- Sidenav --><?php require_once('partials/_sidebar.php'); ?><!-- Main content --><div
class="main-content"><!-- Top navbar --><?php require_once('partials/_topnav.php'); ?>
<!-- Header --><div style="background-image: url(..admin/assets/img/theme/canteentheme1.jpg);
background-size: cover;" class="header pb-8 pt-5 pt-md-8"><span class="mask bg-gradient-dark
opacity-8"></span><div class="container-fluid"><div class="header-body"></div></div> </div>
<!-- Page content --><div class="container-fluid mt-8">
<!-- Table --><div class="row"><div class="col"> <div class="card shadow"><div class="card-
header border-0"><h3>Order Page</h3> </div><div class="card-body">
<form method="POST" enctype="multipart/form-data"><div class="form-row"><div class="col-
md-6"><label>Customer Name</label> <?php
$customer_id = $_SESSION['customer_id'];
$ret = "SELECT * FROM kafetaria_customers WHERE customer_id = '$customer_id'";
$stmt = $mysqli->prepare($ret);
$stmt->execute();
$res = $stmt->get_result();
while ($cust = $res->fetch_object()) {
?><input class="form-control" readonly name="customer_name" value="<?php echo $cust-
>customer_name; ?>"> <?php } ?><input type="hidden" name="order_id" value="<?php echo
$orderid; ?>" class="form-control"></div>
<div class="col-md-6"> <label>Order Code</label><input type="text" readonly
name="order_code" value="<?php echo $alpha; ?>-<?php echo $beta; ?>" class="form-
control"></div></div><hr>
<?php $prod_id = $_GET['prod_id'];
$ret = "SELECT p.*, s.staff_name FROM kafetaria_products p INNER JOIN kafetaria_staff s ON
p.staff_id = s.staff_id WHERE prod_id = '$prod_id'";
$stmt = $mysqli->prepare($ret);
$stmt->execute();
$res = $stmt->get_result();
while ($prod = $res->fetch_object()) { ?>
<div class="form-row"><div class="col-md-6"><label>Product Price (Rp)</label><input
type="text" readonly name="prod_price" value="Rp. <?php echo number_format($prod-
>prod_price, 0, ',', '.); ?>" class="form-control"></div>
<div class="col-md-6"><label>Product Quantity</label><input maxlength="4" type="text"
name="prod_qty" class="form-control" pattern="\d*" oninput="this.value =
this.value.replace(/\D/g, '')" value=""></div>
<div class="col-md-6"><?php $staff_id = $prod->staff_id;
$outlet_query = "SELECT staff_name FROM kafetaria_staff WHERE staff_id = ?";
$outlet_stmt = $mysqli->prepare($outlet_query);
$outlet_stmt->bind_param('s', $staff_id);
$outlet_stmt->execute();
$outlet_res = $outlet_stmt->get_result();
$outlet_name = $outlet_res->fetch_object()->staff_name; ?>
<input type="hidden" readonly name="outl_name" value="<?php echo $outlet_name; ?>" class="form-
control"><!-- <input type="text" name="outl_name" value="<?php echo $outlet_name;
?> class="form-control""> -->
```

```

</div> </div><hr> <div class="form-row"><div class="col-md-4"> <label>Outlet Name</label>
<input type="text" readonly name="staff_name" value=<?php echo $prod->staff_name; ?>" class="form-control"> <input type="hidden" name="staff_id" value=<?php echo $prod->staff_id; ?>"></div> </div> <?php } ?><br>
<div class="form-row"><div class="col-md-6"><input type="submit" name="make" value="Make Order" class="btn btn-success" value=""></div></div></form></div></div></div></div>
<!-- Footer --><?php require_once('partials/_footer.php'); ?></div> </div>
<!-- Argon Scripts --><?php require_once('partials/_scripts.php'); ?></body></html>
d. Customer: pay_order.php
< ? <?php
session_start();
include('config/config.php');
include('config/checklogin.php');
include('config/code-generator.php');
check_login();
$order_code = $_GET['order_code'];
// Fetch the order details including the created_at timestamp
$ret = "SELECT * FROM kafetaria_orders WHERE order_code = ?";
$stmt = $mysqli->prepare($ret);
$stmt->bind_param('s', $order_code);
$stmt->execute();
$res = $stmt->get_result();
$order = $res->fetch_object();
if ($order) {
    $order_date = new DateTime($order->created_at);
    $current_date = new DateTime();
    $interval = $order_date->diff($current_date);
    // Check if the order is older than 24 hours
    $is_order_old = $interval->days > 0 || $interval->h >= 24;
} else {
    $is_order_old = true;
}
if (isset($_POST['pay'])) {
    // Check if the order is older than 24 hours
    if ($is_order_old) {
        $err = "You cannot pay this order as 24 hours have passed since it was created.";
    } else {
        // Prevent Posting Blank Values
        if (empty($_POST["pay_amt"]) || empty($_POST['pay_method'])) {
            $err = "Payment Amount or Method is Blank.";
        }
        if (empty($_POST['pay_code'])) {
            $err = "Please Fill Your Pay Code.";
        }
        if (empty($_POST['seat_no'])) {
            $err = "Please Fill Your Seat Number.";
        } else {
            $pay_Code = $_POST['pay_code'];

            if (strlen($pay_Code) < 5) {
                $err = "Payment Code cannot less than 5 digits.";
            } elseif (strlen($pay_Code) > 20) {
                $err = "Payment Code cannot more than 20 digits.";
            } else {
                $pay_code = $_POST['pay_code'];
                $order_code = $_GET['order_code'];
                $customer_id = $_GET['customer_id'];
                $pay_amt = $_POST['pay_amt'];
                $pay_method = $_POST['pay_method'];
                $pay_id = $_POST['pay_id'];
            }
        }
    }
}

```

```

$special_req = $_POST['special_req'];
$order_status = $_GET['order_status'];
$seat_no = $_POST['seat_no'];
// Proses unggah file
$uploadDir = './uploads/'; // Direktori tempat menyimpan file
$uploadFile = $uploadDir . basename($_FILES['transfer_evidence_file']['name']);
if (move_uploaded_file($_FILES['transfer_evidence_file']['tmp_name'], $uploadFile)) {
// File berhasil diunggah, lanjutkan dengan penyimpanan informasi ke database
//Insert Captured information to a database table
$postQuery = "INSERT INTO kafetaria_payments (pay_id, pay_code, order_code, customer_id,
pay_amt, pay_method, seat_no, special_req, transfer_evidence_filename, staff_id)
VALUES(?,?,?,?,?,?,?,?,?,?)";
$upQry = "UPDATE kafetaria_orders SET order_status =? WHERE order_code =?";
$postStmt = $mysqli->prepare($postQuery);
$upStmt = $mysqli->prepare($upQry);
$ret = "SELECT staff_id FROM kafetaria_orders WHERE order_code =?";
$stmt = $mysqli->prepare($ret);
$stmt->bind_param('s', $order_code);
$stmt->execute();
$res = $stmt->get_result();
$order = $res->fetch_object();
$staff_id = $order->staff_id;
$stmt->close();
$rc = $postStmt->bind_param('ssssssssi', $pay_id, $pay_code, $order_code, $customer_id,
$pay_amt, $pay_method, $seat_no, $special_req, $uploadFile, $staff_id);
$rc = $upStmt->bind_param('ss', $order_status, $order_code);
$postStmt->execute();
$upStmt->execute();
//declare a varible which will be passed to alert function
if ($upStmt && $postStmt) {
$success = "Paid" && header("refresh:1; url=orders_reports.php");
} else {
$err = "Please Try Again Or Try Later";
}
} else {
$err = "Failed to Upload Image.";} } } } } require_once('partials/_head.php'); ?>
<body><!-- Sidenav --> <?php require_once('partials/_sidebar.php'); ?><!-- Main content --><div
class="main-content"><!-- Top navbar --><?php
require_once('partials/_topnav.php');
$order_code = $_GET['order_code'];
$ret = "SELECT * FROM kafetaria_orders WHERE order_code ='$order_code' ";
$stmt = $mysqli->prepare($ret);
$stmt->execute();
$res = $stmt->get_result();
while ($order = $res->fetch_object()) {
$total = ($order->prod_price * $order->prod_qty);?>
<!-- Header --><div style="background-image: url(..//admin/assets/img/theme/canteentheme1.jpg);
background-size: cover;" class="header pb-8 pt-5 pt-md-8"><span class="mask bg-gradient-dark
opacity-8"></span><div class="container-fluid"><div class="header-body"></div></div></div>
<!-- Page content --><div class="container-fluid mt-8">
<!-- Table --><div class="row"><div class="col"> <div class="card shadow"><div class="card-
header border-0"><id="content" style="background-color:#F7ECDE;height:600px;width:600px;
float:left;"></img><br><b><font
color="#000000" size="3">Scan QR Code for Order Payment </font></b></div><hr><div><center><large
class="text-danger">**Payment Page**</large></center></div><hr>
<div class="card-body"> <?php if (isset($err)) { ?> <div class="alert alert-danger"><?php echo $err;
?></div> <?php } ?>
<form method="POST" enctype="multipart/form-data"> <div class="form-row"><div class="col-
md-6"> <label>Payment ID</label><input type="text" name="pay_id" readonly value="<?php echo
$payid; ?>" class="form-control"></div>

```

```

<div class="col-md-6"> <label>Payment Code (Transfer)</label><text class="text-danger"> Type  

10 Digits Bank Account Number</text><input type="text" maxlength="20" name="pay_code"  

placeholder="<?php echo $mpesaCode; ?>" class="form-control" value=""></div> </div> <hr>  

<div class="form-row"><div class="col-md-6"><label>Amount (Rp. )</label><input  

type="hidden" name="pay_amt" readonly value="<?php echo $total; ?>" class="form-control"><input type="text" readonly value="Rp. <?php echo number_format($total, 0, ',', '.); ?>"  

class="form-control"> </div>  

<div class="col-md-6"><label>Payment Method</label><select class="form-control"  

name="pay_method"><option selected>Transfer</option> </select> </div></div> <hr> <div  

class="form-row"> <div class="col-md-6"><label>Seat Number</label><text class="text-success"> (Availabe Seat: 1 - 100)</text><BR> <input type="text" maxlength="4" name="seat_no"  

placeholder="Seat Number" class="form-control" value=""></div> <div class="col-md-6"><label>Special Request</label><text class="text-success"> (Type for topping request or for  

Take Away)</text><input type="text" maxlength="100" name="special_req" placeholder="Take  

Away, No Ice, Extra Sugar" class="form-control" value=""></div> </div><hr>  

<div class="form-row"><div class="col-md-6"><label>Upload Transfer Evidence</label><text  

class="text-success"> (Photo/ScreenShot)</text><input type="file" name="transfer_evidence_file"  

class="form-control"></div> </div><hr>  

<div class="form-row"><div class="col-md-6"><input type="submit" name="pay" value="Pay  

Order" class="btn btn-success" <?php if ($is_order_old) echo 'disabled'; ?>></div> </div></form>  

</div></div></div>  

<!-- Footer --><?php require_once('partials/_footer.php');?> </div></div>  

<!-- Argon Scripts --><?php require_once('partials/_scripts.php');?></body></html>

```

