

BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

5.1 Simpulan

Berdasarkan penelitian dan pengujian yang telah dilakukan menghasilkan hasil akhir yang dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. Sistem *catering* yang dirancang mampu memberi manfaat terkait kebergunaan, memberi informasi, dan mampu meningkatkan *traffic* pemasaran. Hasil ini didukung oleh:
 - a) Sebanyak 43 responden atau sebesar 61.4% berpendapat “Sangat setuju” dan sebanyak 23 responden atau sebesar 32.9% berpendapat “Setuju” bahwa sistem *catering* berguna.
 - b) Sebanyak 36 responden atau sebesar 51.4% berpendapat “Sangat setuju” dan sebanyak 33 responden atau sebesar 47.1% berpendapat “Setuju” bahwa sistem mampu memberikan informasi yang dibutuhkan terkait layanan *catering*.
 - c) Sebanyak 31 responden atau sebesar 44.3% berpendapat “Sangat setuju” dan sebanyak 31 responden atau sebesar 44.3% berpendapat “Setuju” bahwa sistem *catering* mampu meningkatkan pemesanan *catering*.
 - d) Berdasarkan hasil hipotesis yang diperoleh, PU berpengaruh positif terhadap PEOU dengan nilai t-statistics lebih besar dari nilai t-tabel yaitu nilai perbandingan $17.159 > 1.995$ dan nilai p-value yang dihasilkan lebih kecil dari 0.05 yaitu nilai 0.000.

2. Sistem *catering* yang dirancang mampu memberi kemudahan dalam proses pemesanan menu, mengelola menu yang dijual, mengelola pesanan pelanggan yang masuk, dan mengelola laporan menu yang sudah terjual.

Hasil ini didukung oleh:

- a) Sebanyak 29 responden atau sebesar 52.9% berpendapat “Sangat setuju” dan sebanyak 37 responden atau sebesar 41.6% berpendapat “Setuju” bahwa sistem dapat mempermudah proses pemesanan.
- b) Sebanyak 34 responden atau sebesar 48.6% berpendapat “Sangat setuju” dan sebanyak 32 responden atau sebesar 45.7% berpendapat “Setuju” bahwa sistem dapat mempermudah proses pengelolaan menu yang dijual.
- c) Sebanyak 33 responden atau sebesar 47.1% berpendapat “Sangat setuju” dan sebanyak 31 responden atau sebesar 44.3% berpendapat “Setuju” bahwa sistem dapat mempermudah pengelolaan pesanan pelanggan yang masuk.
- d) Sebanyak 34 responden atau sebesar 48.6 % berpendapat “Sangat setuju” dan sebanyak 29 responden atau sebesar 42.9% berpendapat “Setuju” bahwa sistem dapat mempermudah pengelolaan laporan menu yang telah terjual.
- e) Berdasarkan hasil uji hipotesis yang diperoleh, ATU tidak berpengaruh terhadap PEOU karena nilai t-statistics lebih kecil dari nilai t-tabel dengan nilai perbandingan $1.325 < 1.995$ dan nilai p-value yang dihasilkan lebih besar dari 0.05 yaitu nilai 0.186.

3. Sistem *catering* yang dirancang mampu memberi pengalaman yang baru terkait layanan *catering* berbasis website, mampu memberikan fitur-fitur yang dibutuhkan, serta memiliki niat untuk menggunakan lagi sistem layanan *catering* ini. Hasil ini didukung oleh:

- a) Sebanyak 23 responden atau sebesar 32.9% berpendapat “Sangat setuju” dan sebanyak 31 responden atau sebesar 44.3% berpendapat “Setuju” bahwa sistem memberi pengalaman yang baru dalam menggunakan sistem pada saat memesan menu *catering*.
- b) Sebanyak 38 responden atau sebesar 54.3% berpendapat “Sangat setuju” dan sebanyak 24 responden atau sebesar 34.3% berpendapat “Setuju” bahwa sistem memiliki fitur-fitur yang membantu.
- c) Sebanyak 27 responden atau sebesar 38.6% berpendapat “Sangat setuju” dan sebanyak 32 responden atau sebesar 45.7% berpendapat “Setuju” bahwa ada keinginan dalam menggunakan kembali sistem *catering*.
- d) Berdasarkan hasil uji hipotesis yang diperoleh, BITU berpengaruh positif terhadap PU dengan nilai t-statistics lebih besar dari t-tabel dengan perbandingan $1.978 < 1.995$ dan nilai p-value yang dihasilkan lebih kecil dari 0.05 yaitu nilai 0.048.

4. Sistem *catering* yang dirancang mampu memberi hasil yang diharapkan, sistem mampu dinikmati pengguna, dan mampu diterima oleh pengguna.

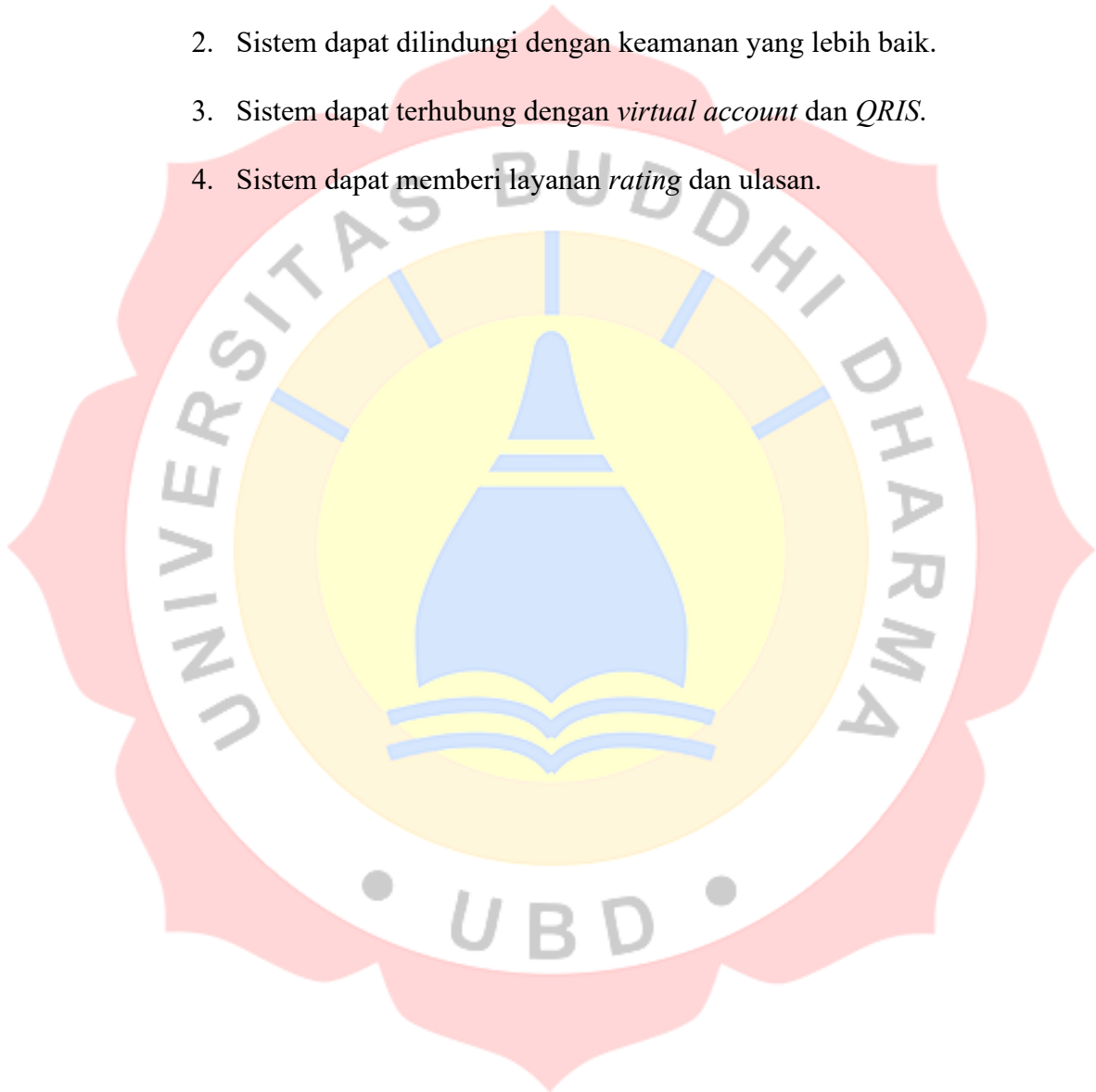
Hasil ini didukung oleh:

- a) Sebanyak 30 responden atau sebesar 42.9% berpendapat “Sangat setuju” dan sebanyak 34 responden atau sebesar 48.6% berpendapat “Setuju” bahwa memberi kepuasan bagi pengguna pada saat sistem *catering* digunakan.
- b) Sebanyak 36 responden atau sebesar 51.4% berpendapat “Sangat setuju” dan sebanyak 28 responden atau sebesar 40% berpendapat “Setuju” bahwa dalam menggunakan sistem tidak ada paksaan dari orang lain sehingga sistem mampu dinikmati fungsionalitasnya oleh pengguna itu sendiri.
- c) Sebanyak 28 responden atau sebesar 40% berpendapat “Sangat setuju” dan sebanyak 30 responden atau sebesar 42.9% berpendapat “Setuju” bahwa sistem *catering* diperlukan.
- d) Berdasarkan hasil uji hipotesis yang diperoleh, ATU berpengaruh positif terhadap PU dengan nilai t-statistics lebih besar dari nilai t-tabel dengan perbandingan $3.616 > 1.995$ dan nilai p-value yang dihasilkan lebih kecil dari 0.05 yaitu nilai 0.000.

5.2 Saran

Adapun saran yang dapat diberikan untuk mengembangkan sistem ini agar lebih baik lagi kedepannya adalah:

1. Sistem dapat semakin berkembang dengan fitur yang lebih baik dan canggih seperti fitur *chat* bersama admin *catering*.
2. Sistem dapat dilindungi dengan keamanan yang lebih baik.
3. Sistem dapat terhubung dengan *virtual account* dan *QRIS*.
4. Sistem dapat memberi layanan *rating* dan ulasan.



DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, R. (2021) 'Pemodelan Uml Untuk Sistem Informasi Persewaan Alat Pesta', *Jurnal Fasilkom*, 11(2), pp. 79–86. Available at: <https://doi.org/10.37859/jf.v11i2.2673>.
- Algifari, A. (2023) 'Pengaruh Persepsi Manfaat Dan Persepsi Kemudahan Terhadap Minat Menggunakan E-Wallet Dan Persepsi Kemudahan Dimediasi ...', *Business and Accounting Education Journal*, 4(3), pp. 489–503. Available at: <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/baej/article/view/70526><https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/baej/article/download/70526/25686>.
- Ammar, A. *et al.* (2021) 'Perancangan Dan Implementasi *Catering* Ordering System “ Hena Catering ” Menggunakan Rapid Application Development', *Seminar Nasional Mahasiswa Ilmu Komputer dan Aplikasinya (SENAMIKA)*, (April), pp. 31–39. Available at: <https://conference.upnvj.ac.id/index.php/senamika/article/view/1264><https://conference.upnvj.ac.id/index.php/senamika/article/download/1264/1035>.
- An, S., Eck, T. and Yim, H. (2023) 'Understanding Consumers' Acceptance Intention to Use Mobile Food Delivery Applications through an Extended Technology Acceptance Model', *Sustainability (Switzerland)*, 15(1). Available at: <https://doi.org/10.3390/su15010832>.
- Andhika, L.D. *et al.* (2025) 'Penerapan Metode Pieces Framework Dalam Analisis Dan Evaluasi Aplikasi KFCku', *Jurnal INSAN Journal of Information System Management Innovation*, 5(1), pp. 1–10. Available at: <https://doi.org/10.31294/j-insan.v5i1.8375>.
- Anggita, S.D. and Pratama, I.P.A. (2023) 'Rancang Model Sistem Informasi Penjualan Berbasis Website', *Jurnal Ilmu Komputer dan Bisnis*, 14(2), pp. 12–21. Available at: <https://doi.org/10.47927/jikb.v14i2.461>.

- Ariska, A. and Wahyuddin, W. (2022) 'Penerapan Kriptografi Menggunakan Algoritma Des (Data Encryption Standard)', *Jurnal Sintaks Logika*, 2(2), pp. 9–19. Available at: <https://doi.org/10.31850/jsilog.v2i2.1734>.
- Arista, A. and Firmansyah, B. (2022) 'Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Menu Makanan dan Minuman Berbasis WEB', *Junif: Jurnal Nasional Informatika*, 3(1), pp. 36–41.
- Azhar, B.F., Hanggara, B.T. and Prakoso, B.S. (2021) 'Pengembangan Sistem Informasi Pemesanan Daily Catering Senjani Kitchen berbasis Progressive Web App dengan Metode Waterfall', *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 5(11), pp. 4783–4790.
- Bagaskoro, E. (2022) 'Rancang Bangun Sistem Informasi Pemesanan Catering Berbasis Website Pada Rahayu Catering Madiun', *Siminar Nasional Teknologi Informasi Dan Komunikasi (Senatik)*, 5(1), pp. 359–365. Available at: <http://prosiding.unipma.ac.id/index.php/SENATIK/article/view/2867>.
- Dikelurahan, D. *et al.* (2020) 'Perancangan Aplikasi Sistem Pengolahan', *Jutis*, 8(1), pp. 17749231–5527063.
- Dirsehan, T. and Cankat, E. (2021) 'Role of mobile food-ordering applications in developing restaurants' brand satisfaction and loyalty in the pandemic period', *Journal of Retailing and Consumer Services*, 62(December 2020). Available at: <https://doi.org/10.1016/j.jretconser.2021.102608>.
- Fauziah, L., Firmansyah, A. and Aguswin, A. (2024) 'Sistem Informasi Sekolah Berbasis Web Menggunakan Metode Waterfall. Studi Kasus: SMPI Al-Hudri Walibrah', *REMIK: Riset dan E-Jurnal Manajemen Informatika Komputer*, 8(1), pp. 274–285.
- Firmansyah, M.D. *et al.* (2021) 'Analisa dan Perancangan Web E- Commerce Berbasis Website pada Toko Ida Shoes', *Journal of Information System and Technology*,

02(03), pp. 62–76.

- Foroughi, B. *et al.* (2024) ‘Determinants of continuance intention to use food delivery apps: findings from PLS and fsQCA’, *International Journal of Contemporary Hospitality Management*, 36(4), pp. 1235–1261. Available at: <https://doi.org/10.1108/IJCHM-10-2022-1209>.
- Furqani, N. El and Muliono, R. (2021) ‘Web-Based Library Information System Design at SDN 056004 Basilam’, *Journal of Research Computer Science*, 1(1), pp. 14–26. Available at: <http://journal.station-it.org/index.php/jrcs>.
- Gunadhi, M.T., R.E., Nasrulloh, M.Kom., M.R. and Rizaludin, E.M. (2023) ‘A Design and Build a Website for Catering Sales and Orders Using Web Engineering’, *Ultimatics : Jurnal Teknik Informatika*, 14(2), pp. 63–69. Available at: <https://doi.org/10.31937/ti.v14i2.2795>.
- Handayani, S., Fani, M. and Sahrul Nizan, M. (2024) ‘Web-Based Catering Application With “Mix Menu” Feature’, *MSJ: Majority Science Journal*, 2(3), pp. 148–157. Available at: <https://doi.org/10.61942/msj.v2i3.222>.
- Hasan, S. and Muhammad, N. (2020) ‘Sistem Informasi Pembayaran Biaya Studi Berbasis Web Pada Politeknik Sains Dan Teknologi Wiratama Maluku Utara’, *IJIS - Indonesian Journal On Information System*, 5(1), p. 44. Available at: <https://doi.org/10.36549/ijis.v5i1.66>.
- Hutagalung, D.D., Saprudin and Megasari, D. (2022) ‘Keamanan Data dan Informasi pada Era Digital pada Remaja Pondok Pesantren Daar El Hikam Ciputat’, *AMMA : Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 1(05), pp. 444–452. Available at: <https://journal.mediapublikasi.id/index.php/amma/article/view/328>.
- Irawati, T., Rimawati, E. and Pramesti, N.A. (2020) ‘Penggunaan Metode Technology Acceptance Model (TAM) Dalam Analisis Sistem Informasi Alista (Application Of

- Logistic And Supply Telkom Akses)', *is The Best Accounting Information Systems and Information Technology Business Enterprise this is link for OJS us*, 4(2), pp. 106–120. Available at: <https://doi.org/10.34010/aisthebest.v4i02.2257>.
- Khana Wijaya, Rishi Suprianto and Endi Istiawan (2020) 'Implementasi Framework Bootstrap Dalam Perancangan Sistem Penerimaan Mahasiswa Baru Pada Sekolah Tinggi Ilmu Tarbiyah Al-Quran Al-Ittifaqiah (Stitqi) Indraalayaberbasis Web', *JSK (Jurnal Sistem Informasi dan Komputerisasi Akuntansi)*, 4(2), pp. 7–11. Available at: <https://doi.org/10.56291/jsk.v4i2.49>.
- Kurniawan, H. *et al.* (2021) 'Penerapan Metode Waterfall Dalam Perancangan Sistem Informasi Penggajian Pada Smk Bina Karya Karawang', *Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 14(4), pp. 13–23. Available at: <https://doi.org/10.35969/interkom.v14i4.78>.
- Lutfiyah, L. and Saryoko, A. (2021) 'E-Marketplace Usaha Mikro Kecil Dan Menengah (UMKM) Catering Untuk Wilayah Jakarta', *Paradigma - Jurnal Komputer dan Informatika*, 23(1), pp. 9–16. Available at: <https://doi.org/10.31294/p.v23i1.9121>.
- Mardiyati, S., Khoir Rahman, A. and Nugraha, Y. (2022) 'Perancangan Sistem Informasi Penjualan barang Berupa Alat Music Di Toko Martmusic', *Jurnal Inovasi Informatika*, 7(1), pp. 86–95. Available at: <https://doi.org/10.51170/jii.v7i1.214>.
- Marfuah, D., Setya Wardana, A. and Tyas Nur Anggraeni, H. (2022) 'Hubungan Tingkat Kepuasan Pelayanan Makanan Terhadap Sisa Makanan di Afif Catering Surakarta', *PROFESI (Profesional Islam) : Media Publikasi Penelitian*, 19(2), pp. 119–126.
- Maulani, M.R. and Santoso (2021) 'Rancang Bangun Aplikasi Computer Based Test Berbasis Web Pada Smpn 1 Katapang Kabupaten Bandung Selatan', *Jurnal Teknik Informatika*, 13(2), pp. 17–22.
- Metode, P. *et al.* (2022) 'Application of TAM Method to Measure Acceptance of E-

- Persuratan Application at Palembang Disnav Office’, *Jtsi*, 3(1), pp. 13–24.
- Moon, J. *et al.* (2023) ‘Structural Relationship between Attributes of Technology Acceptance for Food Delivery Application System: Exploration for the Antecedents of Perceived Usefulness’, *Systems*, 11(8). Available at: <https://doi.org/10.3390/systems11080419>.
- Muhammad Arofiq, N. *et al.* (2023) ‘OKTAL : Jurnal Ilmu Komputer dan Science Pengujian Fungsional Aplikasi Inventory Barang Kedatangan Dengan Metode Black Box Testing Bagi Pemula’, *Ilmu Komputer dan Science*, 2(5), pp. 1322–1330. Available at: <https://journal.mediapublikasi.id/index.php/oktal>.
- Muhammad, I., Masnur, M. and Syam, A.G. (2021) ‘Aplikasi Qr Code Sebagai Sarana Penyampaian Informasi Pohon Dikebun Raya Jompie’, *Jurnal Sintaks Logika*, 1(1), pp. 33–41. Available at: <https://doi.org/10.31850/jsilog.v1i1.694>.
- Muliansah, R. and Budihartanti, C. (2020) ‘Analisa Pemanfaatan e-Puskesmas di Loket Pendaftaran pada Puskesmas Kecamatan Pademangan dengan Metode PIECES’, *Journal of Computer Science and Engineering (JCSE)*, 1(1), pp. 17–29. Available at: <https://doi.org/10.36596/jcse.v1i1.22>.
- Natasia, S.R., Wiranti, Y.T. and Parastika, A. (2021) ‘Acceptance analysis of NUADU as e-learning platform using the Technology Acceptance Model (TAM) approach’, *Procedia Computer Science*, 197(2021), pp. 512–520. Available at: <https://doi.org/10.1016/j.procs.2021.12.168>.
- Noviantoro, A. *et al.* (2022) ‘Rancangan Dan Implementasi Aplikasi Sewa Lapangan Badminton Wilayah Depok Berbasis Web’, *Jurnal Teknik dan Science*, 1(2), pp. 88–103. Available at: <https://doi.org/10.56127/jts.v1i2.108>.
- Ovianti, Y. and Fadli, J.A. (2022) ‘Pengaruh Gaya Kepemimpinan Transformasional Dan Disiplin Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Dengan Kepuasan Kerja Sebagai

- Mediasi', *AKSELERASI: Jurnal Ilmiah Nasional*, 4(2), pp. 109–119. Available at: <https://doi.org/10.54783/jin.v4i2.571>.
- Pamungkas, M.A. *et al.* (2024) 'Analysis of students' preferences toward technology companies based on country of origin and work culture factors', *COSTING: Journal of Economic, Business and Accounting*, 7(5), pp. 3010–3016.
- Prasetyo, E. and Setya Hadi, H. (2023) 'Jurnal Manajemen Teknologi Informatika Perancangan Sistem Informasi Mami *Catering* Online', 1(1), p. 10.
- Pratama, A., Ekonomi, F. and Pamulang, U. (2020) 'JURNAL', 3(2), pp. 12–24.
- Ramadhanu, A. and Gusrianto, R. (2021) 'Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Rubella Pada Anak Menggunakan Metode Forward Chaining Dengan Bahasa Pemrograman Php & Database Mysql', *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis*, 3(1), pp. 254–258. Available at: <https://doi.org/10.47233/jteksis.v3i1.216>.
- Randi (2021) 'PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PEMESANAN *CATERING* BERBASIS WEB (Studi Kasus : Rumah Makan Ndek Ranto)', *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 12(2), pp. 12–21. Available at: <https://doi.org/10.51903/jtikp.v12i2.279>.
- Retrialisca, F., Wulandari, C.A. and Chotijah, U. (2022) 'Design and Implementation of Ordering and Payment Information System at Aisya *Catering* Surabaya', *Jurnal Tekno Kompak*, 16(2), p. 124. Available at: <https://doi.org/10.33365/jtk.v16i2.1942>.
- Rosmasari, Mahendra Putra, G. and Farid, M. (2024) 'Penerapan Metode Technology Acceptance Model (TAM) untuk Menganalisis Penerimaan Aplikasi BRImo (Studi Kasus: BRI Wilayah Tana Paser)', *Jurti*, 8(2), pp. 2579–8790.
- Samsudin, A. and Hamdalah Islami, H. (2023) 'Sistem Pengaduan Masyarakat Menggunakan Metode Agile Extreme Programming', *Jurnal Infotex*, 2(1), pp. 214–226.

- Sharene Olivia and Arthur Purboyo (2023) ‘Pengaruh Kualitas Sistem e-Bupot Unifikasi terhadap Kepuasan Pengguna dalam Pelaporan SPT Masa (PIECES Framework)’, *Jurnal Ekobistek*, 12(4), pp. 712–720. Available at: <https://doi.org/10.35134/ekobistek.v12i4.701>.
- Sholeh, M. *et al.* (2021) ‘Black Box Testing on ukmbantul.com Page with Boundary Value Analysis and Equivalence Partitioning Methods’, *Journal of Physics: Conference Series*, 1823(1). Available at: <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1823/1/012029>.
- Simanjuntak, M. and Sukresna, I.M. (2020) ‘Peningkatan Kinerja Pemasaran Digital melalui Technology Acceptance Model’, *Prosiding Industrial Research Workshop and National Seminar*, 11(1), pp. 786–792. Available at: <https://jurnal.polban.ac.id/ojs-3.1.2/proceeding/article/view/2120>.
- Sitorus, J.H.P. and Sakban, M. (2021) ‘Perancangan Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web Pada Toko Mandiri 88 Pematangsiantar’, *Jurnal Bisantara Informatika (JBI)*, 5(2), pp. 1–13. Available at: <http://bisantara.amikparbinanusantara.ac.id/index.php/bisantara/article/download/54/47>.
- Subadri, A. (2023) ‘DAFTAR SIMBOL 1. Simbol Activity Diagram NO BENTUK SIMBOL NAMA SIMBOL FUNGSI SIMBOL’, pp. 1–5.
- Suhayati, E., Novianti, W. and Zakiah, A.N. (2022) ‘Website-Based *Catering* Service Information System’, *Journal of Engineering Science and Technology*, 17(6), pp. 3956–3972.
- Sujarwo, A., Kom, S. and Si, M. (2023) “‘jakarta teknologi cipta’”, (19).
- Suni, Y.G.D., Kelen, Y.P.. and Risald, R. (2024) ‘Rancang Bangun Aplikasi Pemesanan Pada *Audy Catering* Menggunakan Konsep Model View Controller Berbasis Website’, *Media Jurnal Informatika*, 16(1), p. 94. Available at:

<https://doi.org/10.35194/mji.v16i1.4160>.

- Teknologi, J., Ningrat, S.W. and Tundjungsari, V. (2025) 'E-Catering Sales and Ordering Application in Web-Based Raden *Catering* Business Using the Prototype Method', 17(2).
- Tilahun, M., Berhan, E. and Tesfaye, G. (2023) 'Determinants of consumers' purchase intention on digital business model platform: evidence from Ethiopia using partial least square structural equation model (PLS-SEM) technique', *Journal of Innovation and Entrepreneurship*, 12(1). Available at: <https://doi.org/10.1186/s13731-023-00323-x>.
- Uminingsih *et al.* (2022) 'Pengujian Fungsional Perangkat Lunak Sistem Informasi Perpustakaan Dengan Metode Black Box Testing Bagi Pemula', *STORAGE: Jurnal Ilmiah Teknik dan Ilmu Komputer*, 1(2), pp. 1–8. Available at: <https://doi.org/10.55123/storage.v1i2.270>.
- Viriya, Y. (2022) 'Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi E-Commerce Produk Berbasis Web Dengan Metode Tam (Technology Acceptance Model)', *Repositori Buddhidharma*, 4(1), pp. 97–109.
- Wahono, S. and Ali, H. (2021) 'Peranan Data Warehouse, Software Dan Brainware Terhadap Pengambilan Keputusan (Literature Review Executive Support Sistem for Business)', *Jurnal Ekonomi Manajemen Sistem Informasi*, 3(2), pp. 225–239. Available at: <https://doi.org/10.31933/jemsi.v3i2.781>.
- Winarso, D., Asrianto, R. and Al Rasyid, I. (2021) 'Analisis Tingkat Kepuasan Pengguna Terhadap Penerapan Learning Management System (Lms) Ujian Online Menggunakan Metode E-Servqual', *Journal of Software Engineering and Information Systems*, 2(1), pp. 80–85. Available at: <https://doi.org/10.37859/seis.v2i1.3285>.

Y Septiani, E Arribe, R.D. (2020) 'Analisis Kualitas Layanan Sistem Informasi Akademik Universitas Abdurbab Terhadap Kepuasan Pengguna Menggunakan Metode Servqual', *Jurnal Teknologi Dan Open Source*, 3(1), pp. 131–143.

Yakub, Y. *et al.* (2025) *Konsep Pemodelan Sistem Berbasis Grafis, Proses, Data, dan Obyek*. Jakarta: Campustaka.

Zahran, R. (2020) 'Faktor-faktor yang Mempengaruhi Sistem Informasi Manajemen', *Jurnal Akuntansi Universitas Mercubuana*, pp. 1–21.



DAFTAR RIWAYAT HIDUP



DATA DIRI PRIBADI

Nama Lengkap : Gesima Chintia Angel Sirait

NIM : 20210700025

Tempat, Tanggal Lahir : Tangerang, 16 Februari 2003

Jenis Kelamin : Perempuan

Alamat : Perumahan Legok Indah, Tangerang Banten

Agama : Kristen

Email : gesimaangel@gmail.com

Pendidikan Formal

2015-2017 : SMPN 01 LEGOK

2018-2020 : SMAN 17 KAB. TANGERANG

2021-2025 : UNIVERSITAS BUDDHI DHARMA

Tangerang, 07-08-2025

Gesima Chintia Angel Sirait



UNIVERSITAS BUDDHI DHARMA

Jl. Imam Bonjol No. 41 Karawaci Iik, Tangerang
021 5517853 / 021 5586822 | e: admin@buddhidharma.ac.id

KARTU BIMBINGAN TA/SKRIPSI

NIM : 20210700025
Nama Mahasiswa : GESIMA CHINTIA ANGEL SIRAIT
Fakultas : Sains dan Teknologi
Program Studi : Sistem Informasi
Jenjang : Strata Satu
Tahun Akademik/Semester : 2024/2025 Genap
Dosen Pembimbing : Suwitno, M.Kom
Judul Skripsi : ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PEMESANAN MENU CATERING BERBASIS WEB DENGAN METODE PENGUJIAN TECHNOLOGY ACCEPTANCE MODEL (TAM)

Tanggal	Catatan	Paraf
2025-03-06	briefing awal dan revisi judul sesuai ketentuan, sebagai kelanjutan dari Proyek Minor (PM) sebelumnya	
2025-03-13	Evaluasi Bab I Ruang Lingkup dan Tujuan menyesuaikan situasi kondisi, perbaiki sitasi dan tambahkan landasan teori sesuai hasil revisi di BAB II juga	
2025-03-20	Acc BAB I, Evaluasi RE dan alur Gant Chart menyesuaikan kondisi lapangan, lanjut BAB II	
2025-04-10	Implementasi RE sdb sesuai tahapan dan adanya konfirmasi terima pesanan pelanggan	
2025-04-17	Acc BAB II, lanjut Evaluasi kuesioner responden (konsep TAM, 4 kategori dengan 13 pertanyaan) dan revisi GantChart proses, lanjut BAB III	
2025-04-29	Evaluasi pertanyaan Kuesioner dan review rancangan layar	
2025-05-09	Acc BAB III, lanjut BAB IV Review Hasil Kuesioner dan sebarannya	
2025-05-15	Review Pengolahan Kuesioner dengan SmartPLS	
2025-05-22	finalisasi Kuesioner TAM, Acc BAB IV	
2025-06-02	review abstrak sesuai kan dengan hasil pengujian TAM yang diperoleh	
2025-06-06	Finalisasi dan Acc Sidang	

Mengetahui
Ketua Program Studi



Benny Daniawan, M.Kom

Tangerang, 14 July 2025

Pembimbing



Suwitno, M.Kom

DAFTAR LAMPIRAN

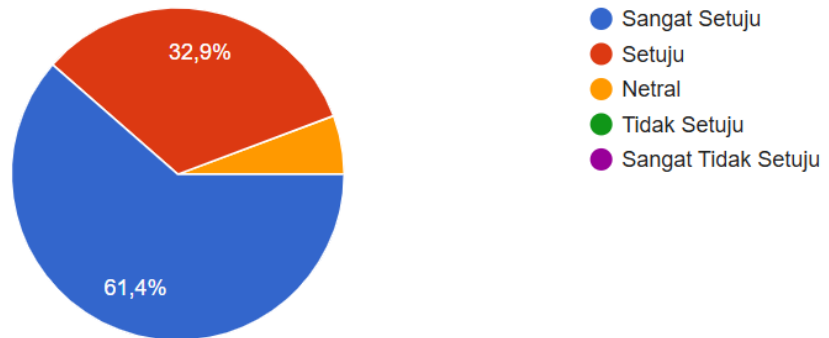
Jawaban Kuesioner 1

PERTANYAAN PENELITIAN

Apakah sistem *website* pemesanan menu *catering* berguna?



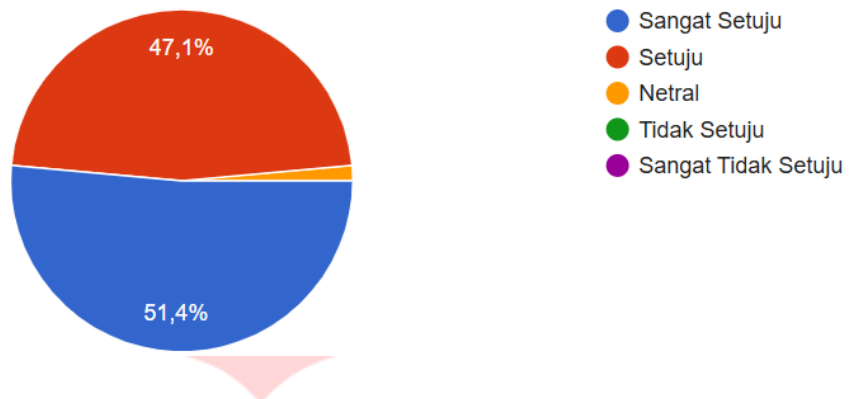
70 jawaban



Jawaban Kuesioner 2

Apakah sistem *website* pemesanan menu *catering* menampilkan informasi yang dibutuhkan?

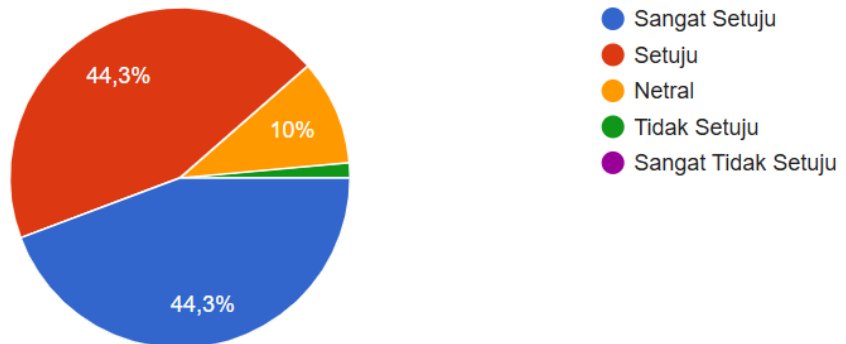
70 jawaban



Jawaban Kuesioner 3

Apakah sistem *website* pemesanan menu *catering* dapat meningkatkan pemasaran bisnis *catering*?

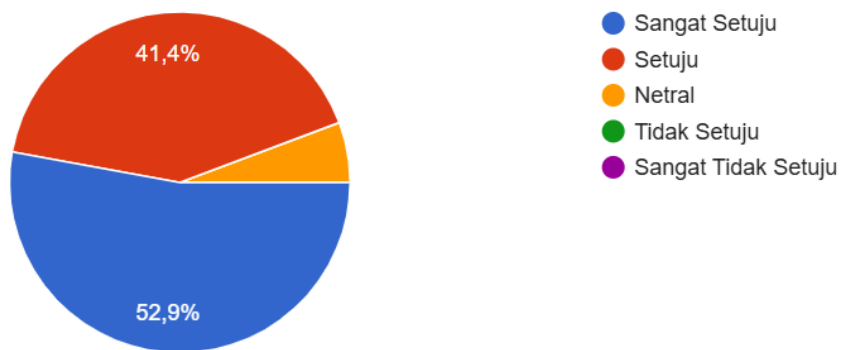
70 jawaban



Jawaban Kuesioner 4

Apakah sistem *website* pemesanan menu *catering* dapat mempermudah proses pemesanan?

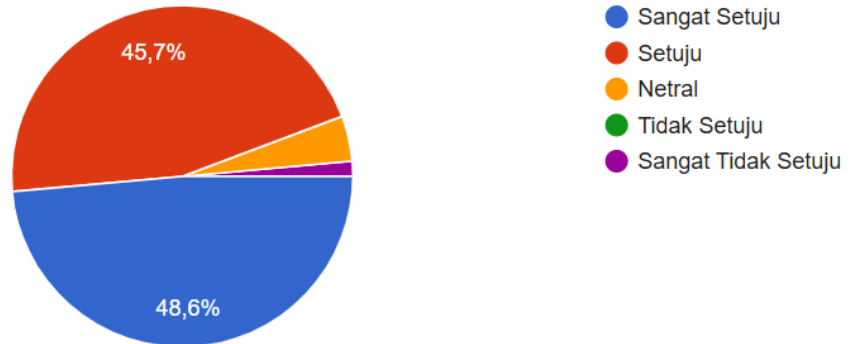
70 jawaban



Jawaban Kuesioner 5

Apakah sistem *website* pemesanan menu *catering* dapat mempermudah mengelola menu yang dijual?

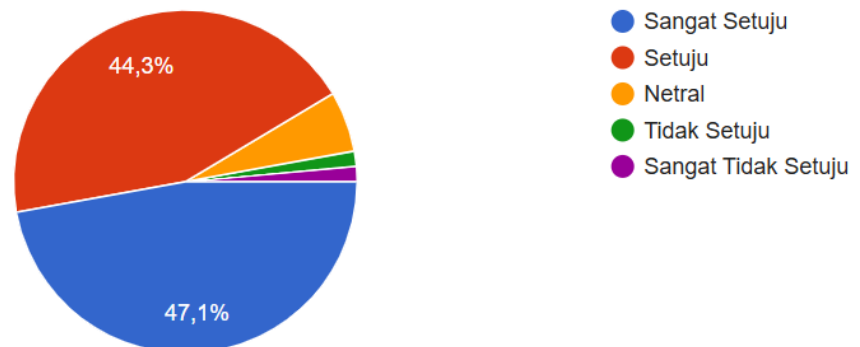
70 jawaban



Jawaban Kuesioner 6

Apakah sistem *website* pemesanan menu *catering* dapat mempermudah dalam memproses pesanan yang masuk?

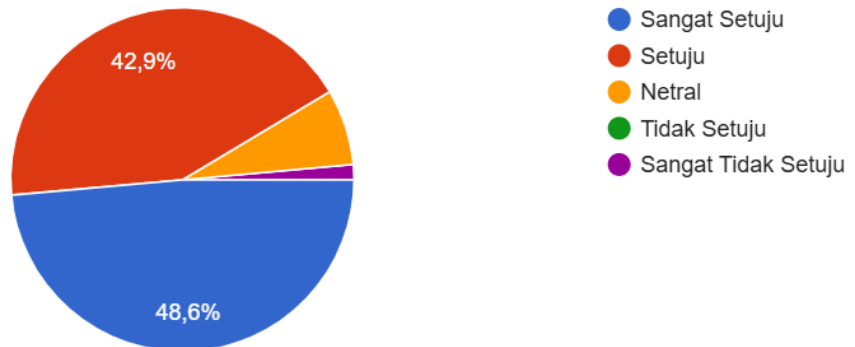
70 jawaban



Jawaban Kuesioner 7

Apakah sistem *website* pemesanan menu *catering* dapat mempermudah dalam mengelola laporan penjualan menu *catering*?

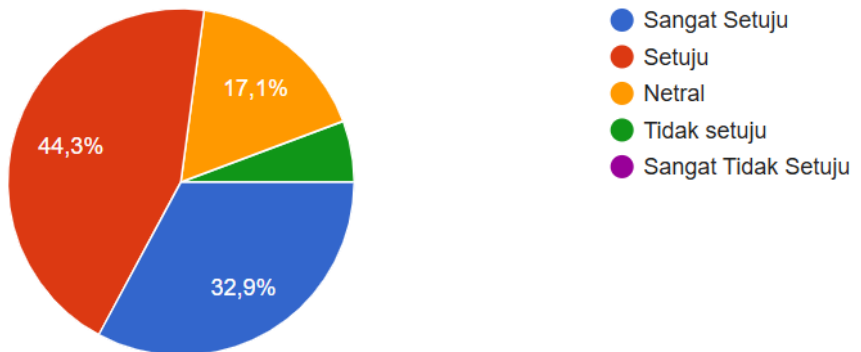
70 jawaban



Jawaban Kuesioner 8

Saya memiliki pengalaman yang baru dalam memesan menu *catering* melalui sistem *website*.

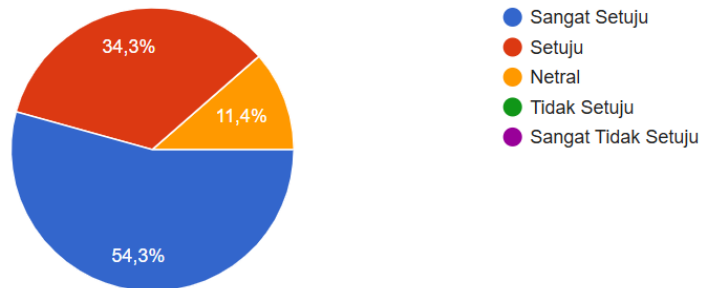
70 jawaban



Jawaban Kuesioner 9

Saya merasa terbantu dengan adanya fitur dalam sistem *website* pemesanan menu *catering*.

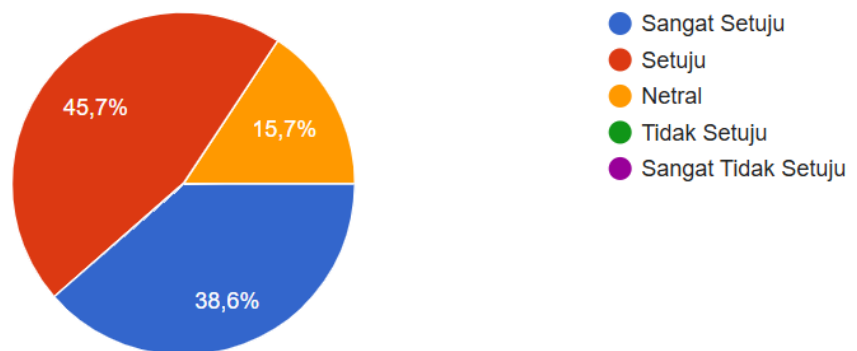
70 jawaban



Jawaban Kuesioner 10

Saya berniat untuk menggunakan sistem *website* pemesanan menu *catering* pada saat ingin memesan menu dan layanan *catering*.

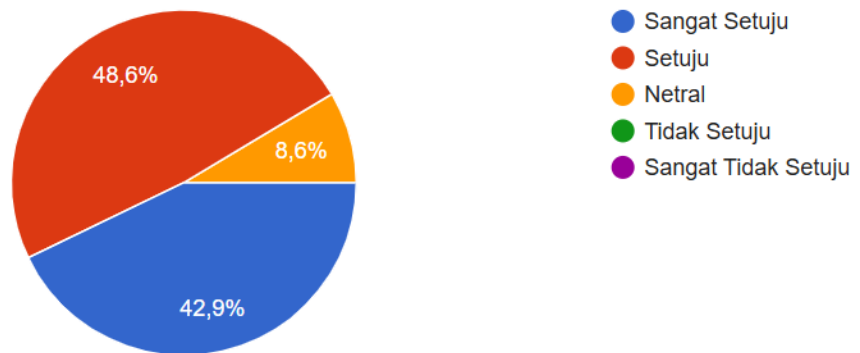
70 jawaban



Jawaban Kuesioner 11

Saya merasa puas dengan fitur yang tersedia pada sistem *website* pemesanan menu *catering*.

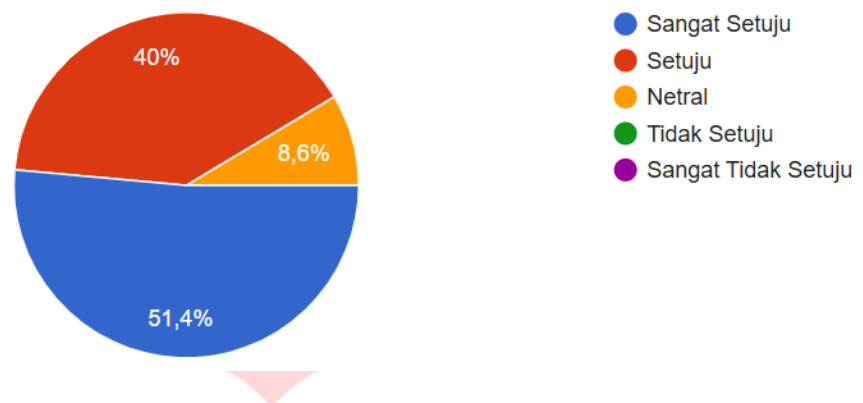
70 jawaban



Jawaban Kuesioner 12

Saya menggunakan sistem *website* pemesanan menu *catering* tanpa adanya paksaan.

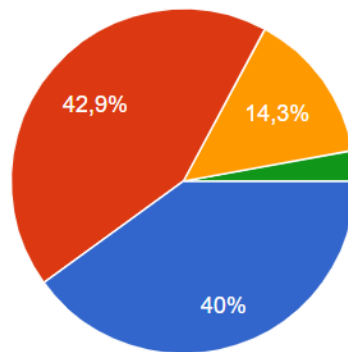
70 jawaban



Jawaban Kuesioner 13

Saya merasa membutuhkan sistem *website* pemesanan menu *catering*.

70 jawaban



- Sangat Setuju
- Setuju
- Netral
- Tidak Setuju
- Sangat Tidak Setuju



Form RE (Requirement Elicitation) :

NO.	SAYA INGIN SISTEM DAPAT MELAKUKAN	KETERANGAN
1.	Service tambahan (piring, sendok, dll.)	
2.	Kuantitas Pesanan (pelanggan bisa pilih jumlah)	
3.	Cetak detail pesanan (pdf)	
4.	Tanggal pemesanan (adaptasikan produksi)	
5.	Online (menyediakan wilayah)	
6.	Fitur untuk mengklasifikasi prosedur (sb) ^{catetering} _{Catering}	

Tangerang, 19 Maret 2025

Pembimbing



Suwitno, M.Kom

NUPTK: 2845761662130212

Responden




KIRANI
CATERING
 HP. 08889507819

Mahasiswi



Gesima Chintia Angel Sirait

20210700025

Form RE (Requirement Elicitation) :

No.	SAYA INGIN SISTEM DAPAT MELAKUKAN	KETERANGAN
1.	Tersedia validasi dari pelanggan	
2.	Tetap bisa terhubung langsung ke WA	
3.	Mampu memperbaharui katalog menu	
4.	Mengupdate Mengubah tampilan menu	
5.	Mengubah harga menu	
6.	Pelanggan dapat memperbaharui pesanan	
7.	Menampilkan pesanan yang masuk	

Tangerang, 19 Maret 2025

Pembimbing



Suwitno, M.Kom

NUPTK : 2845761662130212

Responden



Fildenia M.

Mahasiswi



Gesima Chintia Angel Sirait

20210700025

Form RE (Requirement Elicitation) :

NO.	SAYA INGIN SISTEM DAPAT MELAKUKAN	KETERANGAN
1.	Bisa melakukan pembayaran langsung via tf bank / e-wallet	
2.	Memberikan rating / komentar terkait menu	
3.	Memantau posisi pada saat pengiriman	
4.	Live chat dengan penjual	
5.	Pemesanan yg mudah (tdk perlu berbelit-belit)	
6.	Menampilkan status pesanan secara real-time	
7.	Fitur unggah bukti bayar	

Tangerang, 10 Maret 2025

Pembimbing



Suwitno, M. Kom

NUPTK: 2845761662130212

Responden



KRISMEL/S.

Mahasiswa



Gesima Chintia Angel Sirait

20210700025