



RANCANG BANGUN WEBSITE COMPANY PROFILE DENGAN CMS WORDPRESS UNTUK INARI SUSHI INDONESIA

Iwan Bara Bara¹, Yuda Fatahillah Achmar², Amalia³

^{1,2,3} Sistem Informasi, Sekolah Tinggi Teknologi Terpadu Nurul Fikri

Jakarta Selatan, DKI Jakarta, Indonesia 12640

barasptr21@gmail.com, yuda.fatahillah@nurulfikri.ac.id, amalia@nurulfikri.ac.id

Abstract

The presence of a digital platform, such as a website, is crucial for enhancing business visibility and competitiveness. Inari Sushi Indonesia lacks an official digital medium, prompting this research to design and develop an informative, professional, and user-friendly website-based company profile. Development used WordPress with the Waterfall method, involving a preliminary study, design, implementation, and testing via User Acceptance Testing (UAT) across 8 scenarios with 3 respondents (owner, visitor, and IT staff). The results indicate that the website operates effectively, is responsive, and demonstrates 98% device compatibility with optimal loading times. Open interviews confirmed user satisfaction with navigation and information clarity. The conclusion affirms the system's suitability and effectiveness in supporting Inari Sushi's digital presence and recommends future development of interactive features.

Keywords: Company Profile, Inari Sushi Indonesia, Waterfall, Website, WordPress.

Abstrak

Kehadiran digital melalui *website* menjadi krusial untuk meningkatkan visibilitas dan daya saing bisnis. Inari Sushi Indonesia belum memiliki media digital resmi, sehingga penelitian ini bertujuan merancang dan membangun *company profile* berbasis *website* yang informatif, profesional, dan mudah digunakan. Pengembangan menggunakan CMS WordPress dengan metode *Waterfall* melibatkan tahapan studi pendahuluan, perancangan, implementasi, dan pengujian dengan *User Acceptance Testing (UAT)* terhadap delapan skenario oleh tiga responden (*owner*, pengunjung, dan karyawan IT). Hasil menunjukkan *website* berjalan baik, responsif, dan kompatibel dengan persentase 98% di berbagai perangkat dengan waktu muat optimal. Wawancara terbuka mengkonfirmasi kepuasan pengguna terhadap navigasi dan kejelasan informasi. Kesimpulan, sistem dinyatakan layak dan efektif mendukung kehadiran digital Inari Sushi, dengan rekomendasi pengembangan fitur interaktif untuk masa depan.

Kata kunci: Company Profile, Inari Sushi Indonesia, Waterfall, Website, WordPress.

1. PENDAHULUAN

Perkembangan teknologi informasi menjadikan *website* sebagai elemen penting dalam membangun citra dan kredibilitas perusahaan di era digital, di mana kecepatan arus informasi terus meningkat [1]. *Website* berfungsi sebagai media utama untuk menyajikan informasi mengenai visi, misi, produk, dan layanan kepada pelanggan, investor, serta mitra bisnis [2].

Salah satu bisnis yang menghadapi tantangan dalam kehadiran digital adalah Inari Sushi Indonesia, restoran khas Jepang di bawah naungan PT. Hasanah Boga Jaya, yang menawarkan hidangan otentik dengan bahan baku premium. Namun, ketiadaan *website* resmi menyebabkan calon

pelanggan kesulitan mengakses informasi tentang menu, lokasi, dan kontak yang dapat dihubungi, sehingga visibilitas dan daya saing restoran menurun dibandingkan kompetitor yang telah digital.

Penelitian ini bertujuan merancang dan membangun *website company profile* berbasis CMS WordPress menggunakan metode *Waterfall* untuk meningkatkan visibilitas dan kemudahan akses informasi Inari Sushi.

Relevansi penelitian ini terletak pada dukungan transformasi digital bagi UMKM kuliner, memberikan manfaat langsung bagi Inari Sushi dalam memperkuat citra profesional, serta mempermudah pelanggan mendapatkan

informasi. Bagi penulis, penelitian ini juga memberikan pengalaman dalam pengembangan *website* dan penerapan metode *Waterfall*.

Tinjauan pustaka menunjukkan bahwa *website company profile* efektif meningkatkan visibilitas bisnis. Penelitian sebelumnya berhasil mengembangkan *website* untuk usaha kuliner kebab menggunakan CodeIgniter [3], memanfaatkan HTML, CSS, PHP, JavaScript, dan Tailwind CSS untuk restoran [4], serta menggunakan *Waterfall* dan CodeIgniter untuk bisnis *frozen food* [5]. Namun, studi khusus untuk bisnis kuliner dengan CMS WordPress masih terbatas, sehingga menjadi *gap* yang diatasi dalam penelitian ini. WordPress dipilih karena fleksibilitas, kemudahan pengelolaan, dan dukungan *plugin* [6], sementara metode *Waterfall* dipilih untuk pendekatan sistematis sesuai kebutuhan proyek yang jelas [7].

Company profile adalah alat yang digunakan oleh perusahaan untuk menyampaikan informasi guna membangun citra dan identitas perusahaan di mata publik. Informasi yang disajikan melalui *company profile* bertujuan untuk menarik kepercayaan, menjalin kerja sama, dan memperluas jangkauan bisnis. *Company profile* dapat disajikan dalam berbagai bentuk, seperti CD, *booklet*, video interaktif, maupun *website*. Dalam konteks digital saat ini, *Website* menjadi pilihan yang paling efektif karena mudah diakses kapan saja dan mampu menyampaikan informasi secara lebih luas, interaktif, dan terkini.

Website adalah sistem berbasis *hypertext* yang menyajikan informasi seperti teks, gambar, audio, dan video, dan diakses melalui web *browser*. *Website* terdiri dari halaman-halaman yang dipublikasikan oleh web server dan memiliki elemen bermakna seperti teks dan *hyperlink*. Salah satu jenisnya adalah *website company profile*, yang menampilkan informasi perusahaan dan dapat diakses di berbagai perangkat. Pengembangannya menggunakan teknologi seperti HTML, CSS, JavaScript, atau CMS, dan terus berkembang untuk meningkatkan pengalaman pengguna.

WordPress adalah aplikasi *open source* berbasis PHP dan MySQL yang awalnya dikembangkan sebagai platform blog, namun kini telah berkembang menjadi *Content Management System* (CMS) yang fleksibel dan mudah disesuaikan. WordPress dapat diunduh dan digunakan secara gratis, serta memungkinkan pengguna untuk mengakses dan memodifikasi kode sumber sesuai kebutuhan. Karena sifatnya yang *user-friendly*, WordPress memungkinkan pengelolaan *website* tanpa memerlukan keahlian pemrograman khusus, sehingga sangat cocok digunakan sebagai media promosi bisnis secara digital.

Metode *Waterfall* adalah model pengembangan perangkat lunak yang bersifat sekuensial dan terstruktur, di mana setiap tahapan harus diselesaikan secara berurutan sebelum melanjutkan ke tahap berikutnya. Model ini cocok digunakan untuk proyek dengan kebutuhan yang telah

ditetapkan secara jelas dan perubahan yang minimal. Meskipun kurang fleksibel terhadap perubahan, metode ini tetap efektif dalam memastikan dokumentasi yang lengkap dan hasil akhir yang sistematis. Tahapan dalam metode ini meliputi studi pendahuluan, perancangan sistem, implementasi sistem, serta pengujian dan evaluasi, yang bertujuan untuk membangun sistem secara menyeluruh dan terukur sesuai kebutuhan pengguna.

User Acceptance Testing (UAT) adalah tahap pengujian akhir yang melibatkan pengguna langsung untuk memastikan bahwa sistem yang dibangun telah sesuai dengan kebutuhan bisnis dan persyaratan pengguna. UAT dilakukan dalam kondisi nyata dengan skenario penggunaan yang relevan, sehingga dapat memverifikasi fungsionalitas sistem, mengidentifikasi kesalahan, serta menjamin kepuasan pengguna akhir. Keterlibatan langsung pengguna dalam proses ini penting untuk memastikan bahwa sistem benar-benar siap diimplementasikan dan memberikan manfaat sesuai harapan.

2. METODE PENELITIAN

Penelitian ini adalah penelitian pengembangan *Research and Development* (R&D) yang bertujuan merancang dan membangun sistem informasi *company profile* berbasis *website* menggunakan CMS WordPress untuk Inari Sushi Indonesia. Menggunakan metode *Waterfall*, penelitian ini mencakup tahap studi pendahuluan, perancangan sistem, implementasi, serta pengujian dan evaluasi, guna untuk meningkatkan visibilitas bisnis, memudahkan akses informasi pelanggan, dan memperkuat daya saing digital secara terstruktur [8].

2.1 Metode pengumpulan data, instrumen penelitian, dan metode pengujian

Pengumpulan data dilakukan melalui dua metode utama, yaitu studi literatur dan wawancara. Studi literatur mengkaji jurnal, artikel, dan buku referensi untuk membangun landasan teoritis dan praktik terbaik pengembangan *company profile* berbasis CMS WordPress. Sedangkan Wawancara dibagi menjadi 2 yaitu wawancara awal dan wawancara pasca-UAT. Wawancara awal dengan pemilik Inari Sushi Indonesia dan observasi di restoran guna menggali kebutuhan sistem, sementara wawancara pasca-UAT guna mengevaluasi keberhasilan sistem berdasarkan tanggapan pengguna akhir, memastikan data akurat dan relevan.

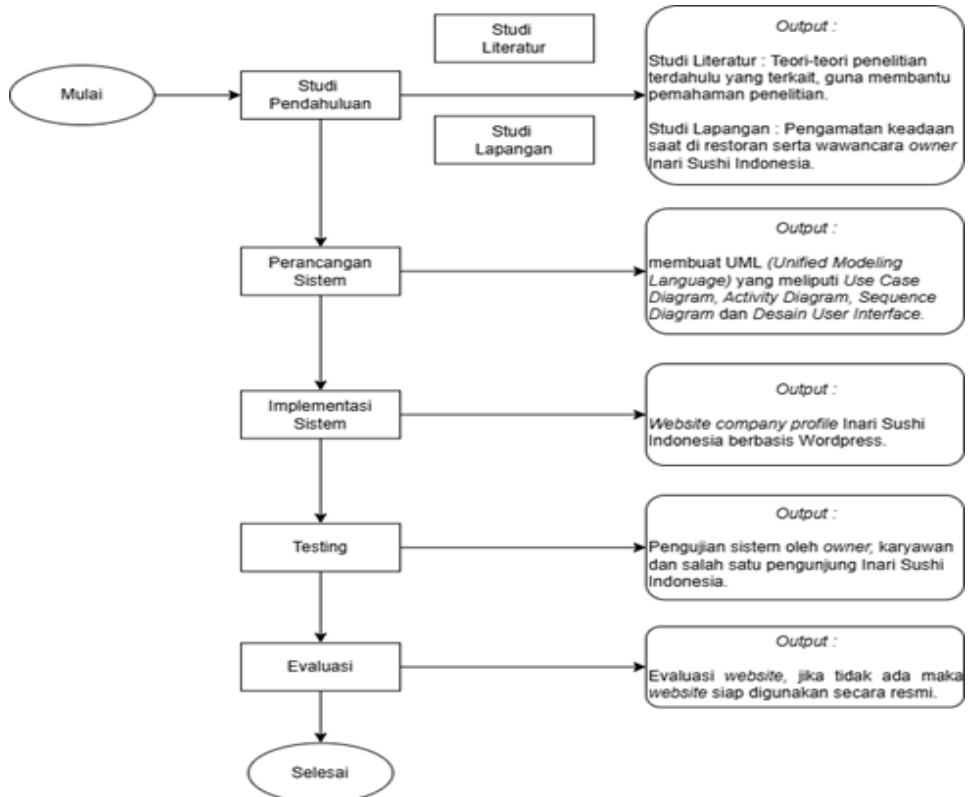
Instrumen penelitian ini menggunakan pendekatan kualitatif dengan karakter deskriptif dan analitis [9]. Data dari wawancara dan UAT akan dideskripsikan dan dianalisis menjadi sebuah paragraf kesimpulan. Metode pengujian dalam penelitian ini meliputi UAT dan wawancara akhir pasca-UAT. Pengujian UAT berisi daftar tugas untuk pengguna akhir, seperti mengakses informasi restoran, mengevaluasi desain *website*, dan memperbarui konten (khususnya untuk administrator IT). Sedangkan Wawancara

akhir pasca-UAT menggunakan pertanyaan terbuka untuk mengevaluasi kemudahan penggunaan, kejelasan informasi, dan pengalaman pengguna.

Pengujian dilakukan menggunakan *User Acceptance Testing* (UAT) dan wawancara pasca-UAT. *User Acceptance Testing* (UAT): Pengujian ini bertujuan untuk memastikan bahwa website memenuhi kebutuhan pengguna akhir [10]. Skenario pengujian disusun berdasarkan peran pengguna, meliputi Pemilik restoran: memastikan informasi restoran tersampaikan dengan baik,

Pengunjung *website*: mengevaluasi kemudahan akses informasi sebagai calon pelanggan, dan Karyawan IT: menguji kemampuan untuk memperbarui konten *website*, seperti gambar dan teks. Sedangkan wawancara Pasca-UAT: Setiap pengguna akhir yang diwakilkan oleh *owner* dan pengunjung *website* diwawancara menggunakan pertanyaan terbuka guna mengevaluasi kemudahan penggunaan, kejelasan informasi, dan pengalaman keseluruhan dalam menggunakan *website*.

2.2 Tahapan penelitian



Gambar 1. Tahapan Penelitian

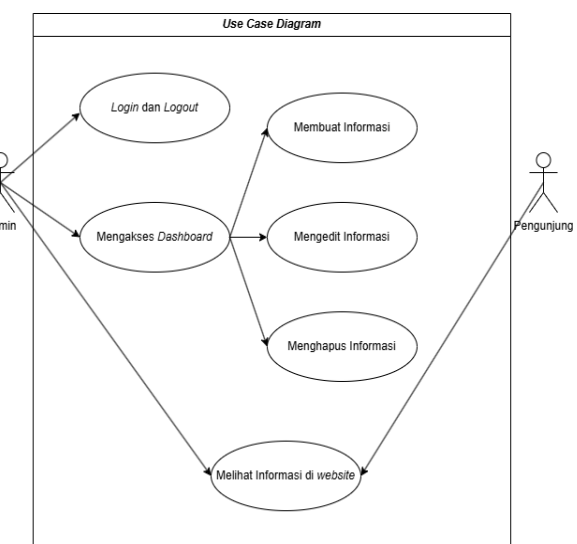
Penjelasan dari Gambar 1 tahapan penelitian ini sebagai berikut:

1) Studi Pendahuluan

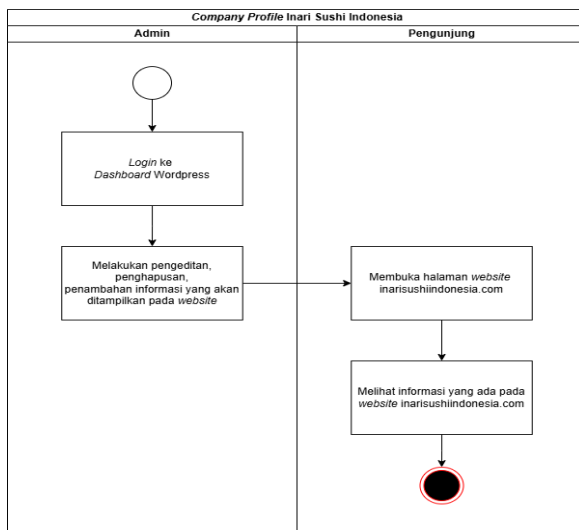
Tahap ini meliputi Studi Literatur, yaitu mempelajari teori dan penelitian terdahulu terkait *company profile*, serta Studi Lapangan yang mencakup observasi langsung di restoran dan wawancara dengan pemilik Inari Sushi untuk memahami kebutuhan sistem.

2) Perancangan Sistem

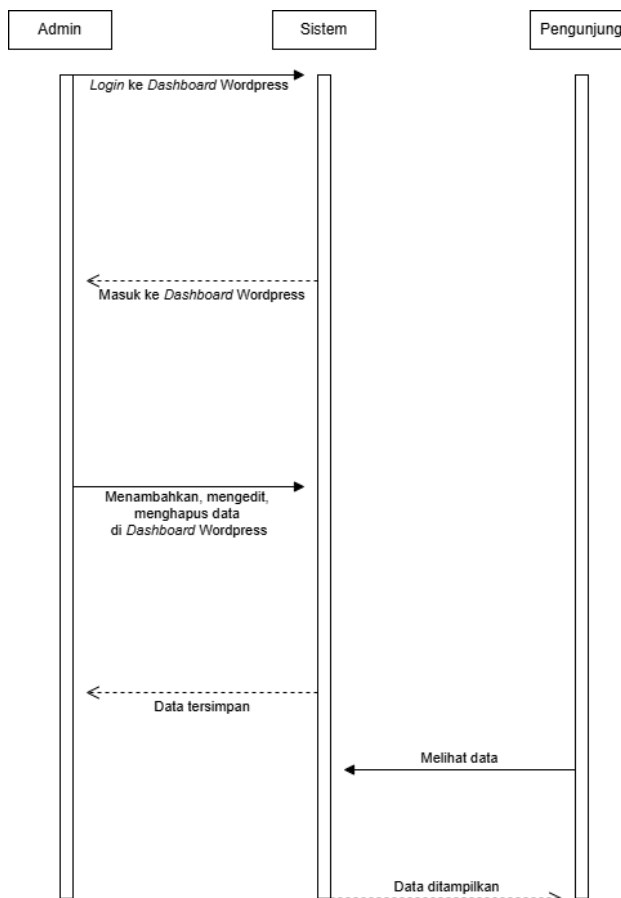
Tahap ini melibatkan perancangan sistem menggunakan UML, termasuk *Use Case Diagram* pada Gambar 2, *Activity Diagram* pada Gambar 3, *Sequence Diagram* pada Gambar 4, dan *Desain User Interface*, yang menggambarkan struktur sistem. Perancangan mencakup halaman Beranda, Tentang Inari, Menu Inari, Kontak Kami, Blog Artikel, dan tautan media sosial, untuk memastikan *website* memiliki struktur solid dan dapat dikembangkan lebih lanjut.



Gambar 2. Use Case Diagram



Gambar 3. Activity Diagram



Gambar 4. Sequence Diagram

3) Implementasi Sistem

Pada tahap ini, sistem dikembangkan berdasarkan hasil perancangan, meliputi setup dan konfigurasi CMS WordPress, instalasi WordPress, konfigurasi dasar, serta pemasangan tema dan *plugin* sesuai kebutuhan yang telah diidentifikasi.

4) Pengujian

Pada tahap pengujian, bertujuan memverifikasi fungsi semua komponen sistem, melibatkan *owner* restoran, karyawan IT, dan seorang pengunjung. Hasil pengujian dijadikan dasar untuk perbaikan sebelum sistem digunakan secara resmi.

5) Evaluasi

Pada tahap ini, hasil pengujian dianalisis untuk mengidentifikasi kekurangan atau kesalahan. Jika ada kendala, sistem direvisi hingga website siap digunakan. Jika tidak ada masalah, website dinyatakan siap untuk penggunaan resmi.

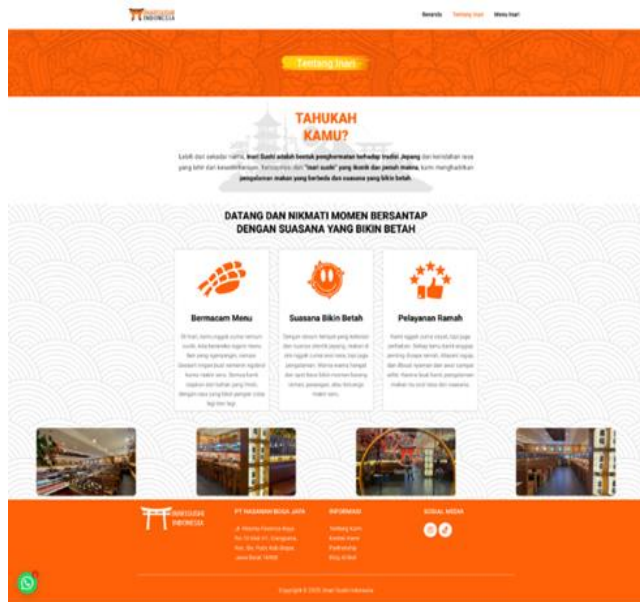
3. HASIL DAN PEMBAHASAN

3.1 Hasil Implementasi Sistem

Website dengan alamat inarisushiindonesia.com berhasil dibangun sesuai struktur yang dirancang, mencakup halaman Beranda pada Gambar 5, Tentang Inari pada Gambar 6, Menu Kami pada Gambar 7, Kontak Kami pada Gambar 8, dan Blog Artikel pada Gambar 9. Setiap halaman menampilkan konten visual dan teks yang relevan dengan identitas restoran, serta tautan ke media sosial.



Gambar 5. Halaman Beranda Website



Gambar 6. Halaman Tentang Inari



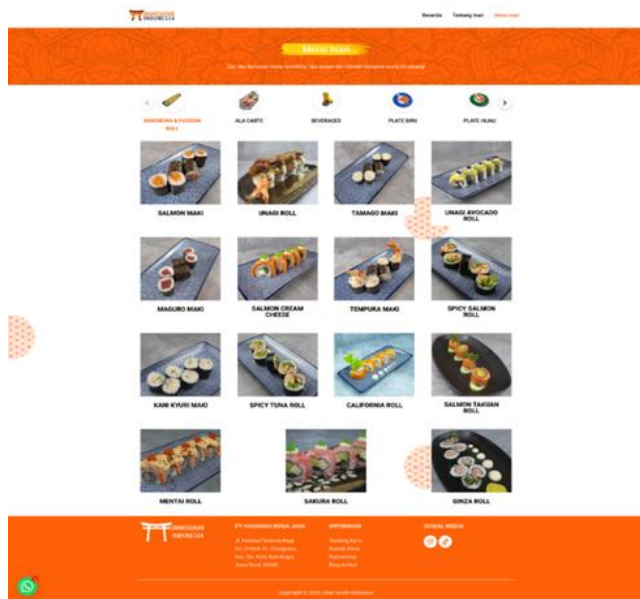
Gambar 9. Halaman Blog Artikel

3.2 Hasil Pengujian UAT

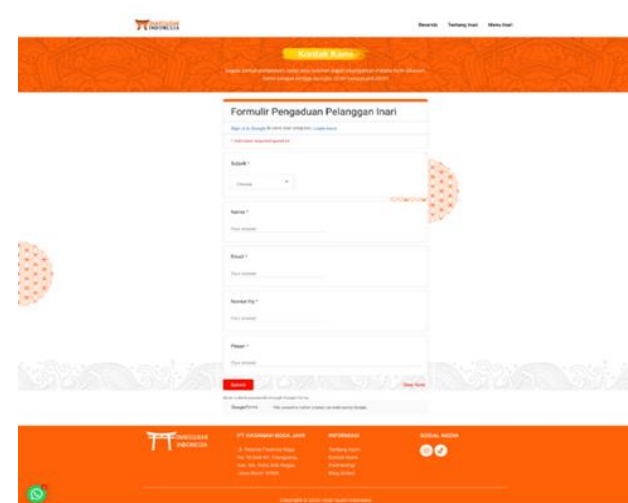
Pengujian dilakukan terhadap tiga kategori pengguna: *owner* restoran, pengunjung *website*, dan karyawan IT. Setiap pengujian difokuskan pada responsivitas sistem, kemudahan navigasi, kecepatan muat halaman, dan fungsi interaktif seperti formulir kontak dan penambahan konten blog. Hasil Pengujian UAT *Owner* dapat dilihat pada Tabel 1 berikut.

Tabel 1. Hasil Pengujian UAT Owner

No	Skenario Uji	Hasil	Kesimpulan
1.	Halaman Beranda	Informasi tampil lengkap, navigasi lancar	Berhasil
2.	Halaman Tentang Inari	Konten informatif dan rapi	Berhasil
3.	Menu Inari	Gambar dan nama menu lengkap	Berhasil dengan catatan minor dari <i>owner</i>
4.	Kontak Kami	Formulir dapat digunakan	Berhasil
5.	Blog Artikel	Artikel tampil dengan gambar dan isi yang sesuai	Berhasil
6.	Kompatibilitas Browser	Tidak ditemukan error	Berhasil
7.	Responsivitas Perangkat	Tampilan konsisten di desktop dan mobile	Berhasil
8.	Kecepatan Muat Halaman	Rata-rata di bawah 10 detik	Berhasil



Gambar 7. Halaman Menu Inari



Gambar 8. Halaman Kontak Inari

Tabel 2. Hasil Pengujian UAT Pengunjung Website

No	Skenario Uji	Hasil	Kesimpulan
1.	Halaman Beranda	Informasi tampil lengkap, navigasi lancar	Berhasil
2.	Halaman Tentang Inari	Konten informatif dan rapi	Berhasil
3.	Menu Inari	Gambar dan nama menu lengkap	Berhasil
4.	Kontak Kami	Formulir dapat digunakan	Berhasil
5.	Blog Artikel	Artikel tampil dengan gambar dan isi yang sesuai	Berhasil
6.	Kompatibilitas Browser	Tidak ditemukan <i>error</i>	Berhasil
7.	Responsivitas Perangkat	Tampilan konsisten di desktop dan <i>mobile</i>	Berhasil
8.	Kecepatan Muat Halaman	Rata-rata di bawah 10 detik	Berhasil

Tabel 3. Hasil Pengujian UAT Karyawan IT

No	Skenario Uji	Hasil	Kesimpulan
1.	Login ke Dashboard WordPress	Login berhasil dan diarahkan ke <i>dashboard</i> admin	Berhasil dengan catatan harus <i>trial</i> terlebih dahulu
2.	Edit Konten Halaman Tentang Insari	Perubahan teks berhasil disimpan dan tampil di halaman publik	Berhasil dengan catatan harus <i>trial</i> terlebih dahulu
3.	Tambah Menu Makanan Baru	Menu baru muncul lengkap di halaman Menu Kami	Berhasil dengan catatan harus <i>trial</i> terlebih dahulu
4.	Update Gambar Kontak atau Banner	Gambar baru muncul di halaman yang dimaksud	Berhasil dengan catatan harus <i>trial</i> terlebih dahulu
5.	Pengelolaan Artikel Blog	Artikel tampil dengan benar di halaman Blog	Berhasil dengan catatan harus <i>trial</i> terlebih dahulu
6.	Cek Responsivitas Setelah Update	Tampilan tetap responsif di desktop dan <i>mobile</i> setelah update konten	Berhasil dengan catatan harus <i>trial</i> terlebih dahulu

Berdasarkan hasil pengujian UAT yang dilakukan terhadap *owner* pada Tabel 1 dan pengunjung *website* pada Tabel 2, sistem informasi berbasis *website* yang dibangun untuk restoran Inari Sushi Indonesia telah berjalan sesuai dengan

harapan. Seluruh skenario pengujian yang meliputi pengujian halaman Beranda, Tentang Inari, Menu Kami, Kontak Kami, Blog Artikel, kompatibilitas *browser*, responsivitas perangkat, dan waktu muat halaman berhasil dijalankan dengan lancar.

Sedangkan dari segi karyawan IT pada Tabel 3, menilai antarmuka WordPress mudah dipelajari, setiap perubahan tersimpan secara cepat, serta tidak merusak tata letak di desktop maupun perangkat seluler.

3.3 Hasil Wawancara Akhir

Wawancara pasca-UAT dilakukan terhadap *owner* dan pengunjung, untuk mendapatkan tanggapan kualitatif. Tanggapan menunjukkan tingkat kepuasan tinggi pada aspek:

1. Kemudahan Penggunaan: Navigasi antar halaman dinilai intuitif, tombol dan menu mudah dipahami.
2. Kejelasan Informasi: Halaman Tentang Inari dan Menu Kami dianggap sudah mewakili identitas restoran secara jelas.
3. Pengalaman Akses: Tampilan *responsive* di semua perangkat, waktu *loading* cepat, dan pengalaman pengguna menyenangkan.
4. Saran dan Masukan minor termasuk permintaan informasi promo di halaman beranda dan penambahan deskripsi komposisi tiap menu.

Tabel 4. Hasil Wawancara *End-User* Pasca-UAT

No	Kategori Pertanyaan	Ringkasan Tanggapan <i>Owner</i>	Ringkasan Tanggapan Pengunjung
1.	Kemudahan Penggunaan	Navigasi jelas, tombol mudah digunakan, info mudah ditemukan, cepat diakses	Navigasi mudah, menu/tombol jelas, info cepat ditemukan, tidak membingungkan
2.	Kejelasan Informasi	Info "Tentang Inari" jelas, daftar menu mudah dibaca, artikel menarik, kontak jelas	Informasi mewakili, menu menarik, artikel informatif, kontak mudah ditemukan
3.	Pengalaman Akses	Tampilan rapi di laptop dan HP, <i>loading</i> cepat, nyaman digunakan	Tampilan bagus di HP, cepat diakses, nyaman digunakan
4.	Saran dan Masukan	Tambahkan paragraf penjelasan pada tiap menu	Tambahkan <i>banner</i> promo dan info <i>event</i> bulanan di halaman utama

Wawancara pasca-UAT dilakukan sebagai pengujian lanjutan untuk menggali persepsi pengguna akhir terhadap sistem, dengan fokus pada empat aspek utama yaitu:

kemudahan penggunaan, kejelasan informasi, pengalaman akses, serta saran dan masukkan. Hasil wawancara dapat dilihat pada Tabel 4.

a) Kemudahan Penggunaan

Owner dan pengunjung sama-sama menyatakan bahwa *website* sangat mudah digunakan. Navigasi antar halaman dapat dilakukan tanpa kebingungan, tombol dan menu mudah dipahami, serta proses pencarian informasi berjalan lancar. Mereka merasa tidak mengalami kendala teknis dan bisa menemukan informasi dengan cepat.

b) Kejelasan Informasi

Informasi yang disajikan, terutama di halaman “Tentang Inari” dan “Menu Kami”, dianggap jelas dan representatif terhadap identitas restoran. Menu makanan dinilai mudah dimengerti, lengkap, dan dilengkapi dengan gambar yang menarik. Informasi kontak serta artikel blog juga dinilai mudah diakses dan memberikan nilai tambah.

c) Pengalaman Mengakses *Website*

Dari sisi tampilan dan performa teknis, pengguna merasa puas karena *website* tampil responsif di berbagai perangkat dan waktu *loading* halaman tergolong cepat. Secara umum, pengalaman pengguna saat mengakses *website* dikatakan menyenangkan, nyaman, dan sesuai harapan.

d) Saran dan Masukan

Masukan dari pengguna akhir (*end-user*) bersifat minor, seperti penambahan informasi promo atau agenda *event* (masukkan dari pengunjung) dan halaman menu yang mengharuskan setiap menu yang diklik ada komposisinya (masukkan dari *owner*) agar *website* lebih dinamis. Namun secara keseluruhan, pengguna akhir (*end-user*) merasa bahwa *website* sudah sangat layak untuk dipublikasikan.

4. KESIMPULAN

Website inarisushiindonesia.com berhasil dibangun dengan platform WordPress, mengusung struktur inti yaitu Beranda, Tentang Inari, Menu Kami, Lokasi & Kontak Kami, Blog Artikel, dan tautan media sosial yang telah memenuhi kebutuhan promosi restoran.

Berdasarkan hasil pengujian *User Acceptance Testing* (UAT) terhadap fungsionalitas sistem didapatkan kesimpulan persentase keberhasilan mencapai 98%, dengan rincian: *Owner* 8 skenario berhasil dengan 1 catatan pada halaman menu inari, Pengunjung 8 skenario berhasil dengan tidak ada catatan, dan Karyawan IT 6 skenario berhasil dengan tidak ada catatan, hal ini menandakan bahwa seluruh fitur yang diuji berfungsi sesuai dengan yang diharapkan. Dengan demikian, tujuan peningkatan visibilitas digital tercapai. *Website* siap dipublikasikan, mudah ditemukan calon pelanggan, dan memantapkan posisi Inari Sushi Indonesia di ranah digital.

Wawancara terbuka guna mengkonfirmasi persepsi positif pengguna akhir (*end-user*) menghasilkan tingkat kepuasan tinggi dibuktikan oleh tanggapan *owner* dan pengunjung didapatkan kesimpulan persentase keberhasilan mencapai 99% jawaban positif mengenai kemudahan penggunaan, kejelasan informasi, dan pengalaman akses. Hal ini menunjukkan bahwa *owner* dan pengunjung *website* merasa puas dengan *website* yang telah dibuat. Pengguna akhir (*end-user*) menyatakan mudah menemukan informasi yang dibutuhkan. Dengan demikian, *website* tidak hanya informatif tetapi juga *user-friendly*, menjawab kebutuhan calon pelanggan untuk memperoleh informasi secara cepat dan akurat.

Secara umum, evaluasi teknis (UAT) dan persepsi pengguna (wawancara terbuka) membuktikan bahwa sistem informasi *company profile* yang dibangun telah memenuhi seluruh kriteria kesuksesan penelitian, seperti fungsional, mudah dioperasikan, informatif, responsif, dan layak untuk dioperasikan secara penuh.

Adapun saran untuk penelitian selanjutnya yaitu peningkatan fitur aplikasi seperti transaksi agar lebih *user-friendly* dan optimal, lakukan pengujian kuantitatif dengan jumlah responden lebih besar guna memperoleh ukuran numerik kegunaan sistem, dan teliti dampak langsung *website* terhadap peningkatan jumlah pelanggan atau penjualan melalui integrasi *chat* formulir reservasi yang diselipkan pada fitur *plugin* Joinchat untuk mengukur nilai bisnis secara lebih konkret.

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Farhan Fahrezy, A. Farizi, C. Rudiansah, and W. Kuntari, “Pengembangan Bisnis Pembuatan *Website Company Profile* dan Portofolio pada Nest Link,” *Jurnal Teknik Mesin, Industri, Elektro Dan Ilmu Komputer* vol. 3 No.1, pp. 08–20, 2025, doi: 10.61132/mars.v2i6.563.
- [2] A. P. Sari, “Rancang Bangun Sistem Informasi Pengelolaan Talent Film Berbasis Aplikasi Web,” *Jurnal Informatika Terpadu*, vol. 6, no. 1, pp. 29–37, 2020, [Online]. Available: <https://journal.nurulfikri.ac.id/index.php/JIT>
- [3] R. Gunawan and W. Y. Apriansyah, “Dirgamaya Jurnal Manajemen dan Sistem Informasi Rancang Bangun Company Profile Kebab Ben’s Berbasis Web Menggunakan Framework Codeigniter,” *Dirgamaya: Jurnal Manajemen dan Sistem Informasi*, vol. 1, no. 2, pp. 36–45, 2021, doi: <https://doi.org/10.35969/dirgamaya.v1i2.181>.
- [4] B. Yudi, “Perancangan *Website Company Profile* Pada Restoran Waroeng,” *Jurnal Publikasi Riset Bersama Dosen dan Mahasiswa*, vol. 2, no. 6, 2023.
- [5] A. Supriyadi, H. Khotimah, W. I. Yanti, B. Y. Geni, “Rancang Bangun *Company Profile* Berbasis Web

- Menggunakan Metode Waterfall (Studi Kasus : APM Frozen Food)," *Jurnal RESTIKOM : Riset Teknik Informatika dan Komputer*, vol. 6, no. 1, pp. 75–85, 2024, [Online]. Available: <https://restikom.nusaputra.ac.id>
- [6] R. Arief *et al.*, "Pengembangan CMS Wordpress untuk Website Company Profile dengan Penambahan Fitur Member Menggunakan Metode Prototype," *Prosiding Seminar Nasional Teknik Elektro, Sistem Informasi, dan Teknik Informatika (SNESTIK) III*, Surabaya, Indonesia, 2023, doi: 10.31284/p.snestik.2023.4308.
- [7] M. Badrul, R. Ardy, "Penerapan Metode Waterfall pada Perancangan Sistem Informasi Pendaftaran Siswa Baru," *J-SAKTI (Jurnal Sains Komputer dan Informatika)*, Vol. 5 (1), pp. 52-61, 2021.
- [8] Y. Anis, A. B. Mukti, and A. N. Rosyid, "Penerapan Model Waterfall Dalam Pengembangan Sistem Informasi Aset Destinasi Wisata Berbasis Website," *Media Online*, *KLIK: Kajian Ilmiah Informatika dan Komputer*, vol. 4, no. 2, pp. 1134–1142, 2023, doi: 10.30865/klik.v4i2.1287.
- [9] M. Waruwu, "Pendekatan Penelitian Pendidikan: Metode Penelitian Kualitatif, Metode Penelitian Kuantitatif dan Metode Penelitian Kombinasi (Mixed Method)," *JPTAM (Jurnal Pendidikan, Teori dan Aplikasi Matematika)*, vol. 7, 2023.
- [10] V. M. Anjasmara and A. H. Sumitro, "Pengembangan Sistem Informasi Masjid Darul Arham Menggunakan Metode V-Model dan UAT (User Acceptance Testing)," *Information System For Educators And Professionals*, vol. 8, no. 1, pp. 47–58, 2023.