

**PENGEMBANGAN WEBSITE “LOKAPURA” SEBAGAI MEDIA
INFORMASI TAMAN BACAAN MASYARAKAT DI KOTA BANDUNG**
(Design and Development Website Taman Bacaan Masyarakat di Kota Bandung)

SKRIPSI

*Diajukan untuk memenuhi syarat memperoleh gelar Sarjana Sains Informasi
Program Studi Perpustakaan dan Sains Informasi*



Oleh:

Muhammad Abdul Aziz Ramdhani

1909276

**PROGRAM STUDI PERPUSTAKAAN DAN SAINS INFORMASI
FAKULTAS ILMU PENDIDIKAN
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
2023**

**PENGEMBANGAN *WEBSITE* “LOKAPURA” SEBAGAI MEDIA
INFORMASI TAMAN BACAAN MASYARAKAT DI KOTA BANDUNG**
(Design and Development Website Taman Bacaan Masyarakat di Kota Bandung)

Oleh:

Muhammad Abdul Aziz Ramdhani

Sebuah skripsi yang diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar
Sarjana Sains Informasi Program Studi Perpustakaan dan Sains Informasi

© Muhammad Abdul Aziz Ramdhani
Universitas Pendidikan Indonesia
2023

Hak cipta dilindungi undang-undang

Skripsi ini tidak boleh diperbanyak seluruhnya atau sebagian,
dengan dicetak ulang, difotokopi, atau cara lainnya tanpa izin penulis

LEMBAR PENGESAHAN

Muhammad Abdul Aziz Ramdhani

(1909276)

Pengembangan Website “Lokapura” sebagai Media Informasi Taman Bacaan Masyarakat di Kota Bandung

Diketahui dan disahkan oleh:

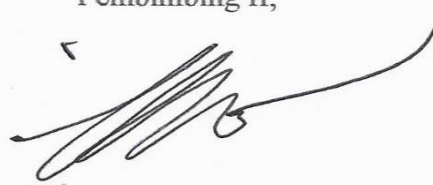
Pembimbing I,



Dr. Riche Cynthia Johan, M.Si.
NIP. 197611152001122001

18-2023

Pembimbing II,



Gema Rullyana M.I.Kom
NIP. 198811192015041005

Mengetahui

Ketua Program Studi

Perpustakaan dan Sains Informasi,



Dr. Linda Setiawati, M.Pd.
NIP. 196908021994122001

LEMBAR PERNYATAAN

Dengan ini saya menyatakan bahwa skripsi dengan judul “**Pengembangan Website ‘Lokapura’ Sebagai Media Informasi Taman Bacaan Masyarakat di Kota Bandung**” ini beserta isinya merupakan benar-benar karya saya sendiri. Dalam penulisannya saya tidak melakukan penjiplakan atau melakukan pengutipan dengan cara-cara yang tidak sesuai dengan etika ilmu yang berlaku dalam keilmuan terkait. Atas pernyataan ini, saya siap menanggung resiko atau sanksi yang terjadi apabila dikemudian hari ditemukan adanya pelanggaran etika keilmuan atau ada klaim dari berbagai pihak lain terhadap keaslian karya saya ini.

Bandung, Agustus 2023

Yang Menyatakan,



Muhammad Abdul Aziz Ramdhani

NIM. 1909276

KATA PENGANTAR

Segala puji dan syukur kehadiran Allah SWT yang telah memberikan rahmat dan hidayah-Nya, sehingga peneliti dapat menyelesaikan skripsi yang berjudul **“Pengembangan Website ‘Lokapura’ Sebagai Media Informasi Taman Bacaan Masyarakat di Kota Bandung”** dengan tepat waktu.

Skripsi yang disusun peneliti ini merupakan karya terbaik yang bisa dipersembahkan untuk keilmuan Perpustakaan dan Sains Informasi. Peneliti mengharapkan bahwa produk dari skripsi ini bisa terus dikembangkan dan memberikan kontribusi terhadap pengelola taman bacaan masyarakat, dengan memberikan fasilitas untuk mengelola berbagai informasi umum dan berita kegiatan, sebagai salah satu upaya meningkatkan eksistensi taman bacaan masyarakat pada kalangan masyarakat Kota Bandung.

Penyusunan skripsi ini, tentunya peneliti mengalami kesulitan dan menyadari bahwa penulisan penelitian ini masih jauh dari kesempurnaan. Untuk itu, peneliti sangat mengharapkan kritik dan saran yang membangun demi kesempurnaan skripsi ini. Berbagai saran, komentar, rekomendasi yang didapatkan peneliti dari dosen pembimbing dan partisipan penelitian, menjadi hal yang sangat berharga untuk peneliti sebagai bekal masa depan nanti.

Peneliti sangat berharap semoga skripsi ini dapat bermanfaat bagi kita semua. Akhir kata, peneliti mengucapkan terima kasih.

Bandung, Agustus 2023

Peneliti,



Muhammad Abdul Aziz Ramdhani

NIM. 1909276

UCAPAN TERIMA KASIH

Puji syukur peneliti panjatkan kepada Allah SWT atas segala rahmat, hidayah, dan karunia-Nya yang telah membimbing serta memberikan kekuatan selama perjalanan penulisan skripsi ini. Dengan penuh rasa hormat, peneliti ingin mengucapkan terima kasih kepada keluarga peneliti yang telah memberikan dukungan dan sumbangsuhnya, terhadap proses penyelesaian skripsi peneliti yang memiliki judul **“Pengembangan Website ‘Lokapura’ Sebagai Media Informasi Taman Bacaan Masyarakat di Kota Bandung”**.

Ucapan terima kasih yang sebesar-besarnya peneliti sampaikan juga kepada berbagai pihak yang memberikan bimbingan serta dukungan penuh, selama peneliti berproses pada saat perkuliahan maupun saat penyusunan skripsi ini. Ucapan beribu-ribu terimakasih peneliti sampaikan kepada:

- 1) Ibu Dr. Linda Setiawati, M.Pd. selaku Ketua Program Studi Perpustakaan dan Sains Informasi, yang senantiasa memberikan dukungan untuk segera menyelesaikan proses penyusunan skripsi.
- 2) Ibu Dr. Riche Cynthia Johan, M.Si. selaku Dosen Pembimbing I yang senantiasa memberikan arahan yang berharga, panduan yang mendalam, dan kesabaran dalam membimbing peneliti.
- 3) Bapak Gema Rullyana, M.I.Kom selaku Dosen Pembimbing II yang senantiasa meluangkan waktunya untuk membimbing peneliti dan memberikan arahan secara teoritis dan teknis.
- 4) Seluruh Dosen Program Studi Perpustakaan dan Sains Informasi yang telah memberikan wawasan, ilmu, serta memberikan pengalaman belajar yang tak ternilai selama proses masa perkuliahan.
- 5) Bapak Riksa yang selalu membantu peneliti dalam mengurus administrasi dan instrumen perkuliahan maupun penelitian.
- 6) Partisipan penelitian yang selalu bersedia menjadi bagian dari proses penyusunan skripsi yang dilakukan peneliti.
- 7) Perpustinfo 2019 yang selalu memberikan cerita unik dan kenangan menarik selama empat tahun, yang akan selalu diingat.

- 8) Raka Empire yang menjadi wadah sambat para laki-laki Perpusinfo 2019 B, terutama pada masa perkuliahan dalam jaringan.
- 9) Dani dan Raka yang selalu memberikan berbagai bantuan dalam hal terkait proses akademik maupun bantuan non-akademik.
- 10) Aldi dan Farhan yang sedikit banyak membantu dalam berbagai kegiatan peneliti, terkait akademik dan non-akademik.
- 11) Seseorang dari angkatan 2020 yang selalu membersamai peneliti selama ini, terimakasih dan semoga bisa lulus tepat waktu.
- 12) Kakak tingkat yang selalu memberikan pengalaman dan wawasannya selama proses penyusunan skripsi, serta mahasiswa 2019 yang dibimbing oleh Umi dan Pak Gema yang selalu memberikan informasi terkini terkait dalam proses bimbingan dan penyusunan skripsi.

Ucapan terima kasih juga peneliti sampaikan kepada berbagai pihak yang mungkin tidak secara langsung terlibat dalam penelitian ini dengan segala bentuk bantuan yang diberikan, semoga Allah SWT membalas.

Akhir kata, tidak bisa dipungkiri bahwa perjalanan ini penuh dengan tantangan dan hambatan. Namun, berkat dukungan dan bimbingan dari berbagai pihak, peneliti berhasil menyelesaikan studi yang diakhiri dengan tugas skripsi ini, dengan baik. Harapan peneliti semoga produk yang dikembangkan peneliti, dapat kembali dikembangkan dan memberikan manfaat serta kontribusi kecil terhadap penanaman budaya baca dan tingkat literasi masyarakat.

ABSTRAK

Muhammad Abdul Aziz Ramdhani (1909276). Pengembangan Website “Lokapura” Sebagai Media Informasi Taman Bacaan Masyarakat di Kota Bandung. Skripsi, Program Studi Perpustakaan dan Sains Informasi, Fakultas Ilmu Pendidikan, Universitas Pendidikan Indonesia, 2023.

Kurangnya eksistensi taman bacaan masyarakat yang menyebabkan beberapa bangunannya beralih fungsi, mendorong berbagai pihak untuk berkontribusi dalam membantu meningkatkan eksistensinya di kalangan masyarakat Kota Bandung. Perkembangan teknologi informasi dan komunikasi yang semakin pesat berpotensi pada efisiensi diseminasi informasi. *Website* merupakan salah satu teknologi informasi dan komunikasi, yang dapat membantu proses pendistribusian informasi ke berbagai pengguna dengan memanfaatkannya sebagai media informasi. Pemanfaatan media informasi berbasis *website* memiliki potensi dalam mengefektifkan dan mengefisienkan pengelolaan informasi, khususnya untuk taman bacaan masyarakat dalam memperkenalkan berbagai informasi umum dan berita kegiatan yang dilaksanakan. Realita yang terjadi saat ini, bahwa tidak adanya *website* yang mampu memfasilitasi pengelolaan berbagai informasi taman bacaan masyarakat di Kota Bandung. Penelitian ini bertujuan untuk mengembangkan *website* media informasi taman bacaan masyarakat, yang dapat digunakan oleh pengelola taman bacaan masyarakat untuk mengelola informasi umum dan berita kegiatan, sebagai salah satu upaya dalam meningkatkan eksistensi taman bacaan masyarakat di Kota Bandung. Metode pada penelitian ini menggunakan *Design & Development*, yang juga mengadaptasi model pengembangan perangkat lunak yakni model waterfall. Partisipan penelitian ini terdiri dari dua ahli sistem informasi, tiga ahli informasi, dan lima pengelola taman bacaan masyarakat. Teknik pengumpulan data menggunakan angket dan teknik analisis data menggunakan statistik deskriptif, yang mengacu pada skala likert. Temuan penelitian ini menunjukkan bahwa *website* “Lokapura” sudah layak digunakan sebagai media informasi taman bacaan masyarakat di Kota Bandung, yang ditinjau dari berbagai aspek dari segi arsitektur *website* yang dinilai oleh ahli sistem informasi sangat baik dengan memperoleh persentase 88%, dari segi kualitas informasi yang dinilai oleh ahli informasi sangat baik dengan memperoleh persentase 94%, serta dari segi kebergunaan *website* memperoleh persentase 94% yang dinilai oleh pengelola taman bacaan masyarakat sudah sangat baik.

Kata Kunci: Media Informasi, Taman Bacaan Masyarakat, *Website*

ABSTRACT

Muhammad Abdul Aziz Ramdhani (1909276). Development of "Lokapura" Website as Information Media for Community Library in Bandung West Java. A Bachelor's Thesis, Library and Information Science Study Program, Faculty of Educational Science, Indonesia University of Education, 2023.

The lack of community libraries that caused some of its buildings to change functions encouraged various parties to contribute to help improve their existence among the people of Bandung City. The rapid development of information and communication technology can potentially increase the efficiency of information dissemination. Website is one of the information and communication technologies, which can help distribute information to various users by utilizing it as an information medium. The use of web-based information media can potentially increase the effectiveness and efficiency of information management activities, especially for community libraries in introducing various general information and activity reports. The reality that occurs today is that no website can facilitate the management of various information on public community libraries in the city of Bandung. This study aims to develop a website as an information medium for community libraries, which can be used by the managers in managing general information and activity reports as one of the attempts to improve the existence of community libraries in the city of Bandung, West Java. The method in this study is Design & Development, which also adapts the waterfall model as one of the software development. Participants in this study involved two information system experts, three information experts, and five community library managers. The data collection technique used in this study is questionnaires with descriptive statistics as the data analysis techniques that refer to the Likert scale. The findings of this study show that the "Lokapura" website is suitable to be used as an information media for public community libraries in the city of Bandung, in terms of various aspects ranging from the website architecture which is assessed by information system experts as very good by obtaining a percentage of 88%, in terms of information quality which is assessed by information experts is very good by obtaining a percentage of 94%, And in terms of website usability, getting a percentage of 94% which is considered by the manager of the community libraries to be very good.

Keywords: *Community Library, Information Media, Website*

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	i
LEMBAR PERNYATAAN	ii
KATA PENGANTAR	iii
UCAPAN TERIMA KASIH	iv
ABSTRAK	vi
ABSTRACT	vii
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	10
1.3 Tujuan Penelitian	10
1.4 Manfaat Penelitian	10
1.4.1 Manfaat Teoritis.....	10
1.4.2 Manfaat Praktis	10
1.5 Spesifikasi Produk.....	11
1.6 Asumsi dan Batasan Pengembangan.....	11
1.6.1 Asumsi Penelitian	11
1.6.2 Batasan Pengembangan.....	11
1.7 Struktur Organisasi Skripsi	11
BAB II KAJIAN PUSTAKA	13
2.1 Taman Bacaan Masyarakat	13
2.1.1 Jenis dan Karakteristik Taman Bacaan Masyarakat	14
2.1.2 Fungsi dan Peran Taman Bacaan Masyarakat	16
2.2 Sistem Informasi	17
2.2.1 Konsep <i>Website</i>	19
2.2.2 Peran <i>Website</i> Media Informasi	25
2.2.3 <i>Software Development Life Cycle</i> (SDLC)	27

2.2.4 Usability Testing	32
2.3 Penelitian Terdahulu	33
2.4 Kerangka Berpikir	35
BAB III METODE PENELITIAN	37
3.1 Desain Penelitian.....	37
3.2 Partisipan dan Tempat Penelitian.....	37
3.2.1 Partisipan Penelitian.....	37
3.2.2 Tempat Penelitian	38
3.3 Definisi Operasional.....	43
3.3.1 Media Informasi Taman Baca Masyarakat	43
3.3.2 <i>Web-Based</i>	43
3.4 Prosedur Penelitian.....	43
3.4.1 Langkah-Langkah Penelitian	43
3.4.2 Prosedur Penelitian	44
3.5 Instrumen Penelitian.....	52
3.6 Teknik Pengumpulan Data.....	55
3.7 Teknik Analisis Data.....	55
BAB IV TEMUAN DAN PEMBAHASAN	58
4.1 Temuan.....	59
4.1.1 Proses Perencanaan Pengembangan <i>Website</i> “Lokapura”	59
4.1.2 Proses Implementasi Pengembangan <i>Website</i> “Lokapura”	65
4.1.3 Proses Evaluasi Pengembangan <i>Website</i> “Lokapura”	115
4.2 Pembahasan.....	116
4.2.1 Perencanaan Pengembangan <i>Website</i> “Lokapura”	116
4.2.2 Implementasi Pengembangan <i>Website</i> “Lokapura”	118
4.2.3 Evaluasi Pengembangan <i>Website</i> “Lokapura”	120
BAB V SIMPULAN, IMPLIKASI, DAN REKOMENDASI	123
5.1 Simpulan	123
5.2 Implikasi.....	125
5.3 Rekomendasi	125
DAFTAR PUSTAKA	127
LAMPIRAN.....	132

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1	Hasil Survei TBM di Kota Bandung.....	4
Tabel 1.2	Digital <i>Report</i> di Indonesia	6
Tabel 1.3	Ketersediaan dan Kondisi <i>Website</i> TBM di Kota Bandung.....	7
Tabel 2.1	Jenis dan Karakteristik TBM.....	14
Tabel 3.1	Identitas Partisipan Penelitian	38
Tabel 3.2	Tempat Penelitian.....	39
Tabel 3.3	Kisi-Kisi Instrumen Penelitian	52
Tabel 3.4	Skala Likert	56
Tabel 3.5	Skala Persentase	57
Tabel 4.1	Tahapan Penelitian dan Pertanyaan Penelitian.....	59
Tabel 4.2	Hasil Identifikasi Masalah.....	60
Tabel 4.3	Hasil Perumusan Tujuan	60
Tabel 4.4	Hasil Survei Ketersediaan Sumber Daya Penunjang	61
Tabel 4.5	Hasil Analisis Kebutuhan <i>Website</i>	62
Tabel 4.6	Spesifikasi Rancangan Sistem.....	64
Tabel 4.7	Spesifikasi Kebutuhan <i>Hardware</i>	66
Tabel 4.8	Spesifikasi Kebutuhan <i>Software</i>	67
Tabel 4.9	Hasil <i>Black-Box Testing</i>	98
Tabel 4.10	Hasil Penilaian Arsitektur <i>Website</i> oleh Ahli Sistem Informasi	105
Tabel 4.11	Hasil Penilaian Informasi <i>Website</i> oleh Ahli Informasi.....	109
Tabel 4.12	Hasil Penilaian Kebergunaan <i>Website</i> oleh Pengelola TBM	112

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 TBM Beralih Fungsi.....	3
Gambar 2.1 Kerangka Berpikir Penelitian	35
Gambar 3.1 Sukamulya Cerdas.....	40
Gambar 3.2 Taman Sekar.....	40
Gambar 3.3 Rita Home Library	41
Gambar 3.4 Zoe Library.....	42
Gambar 3.5 Pitimoss Fun Library	42
Gambar 3.6 <i>The 6-Phase Design and Development Research Approach</i>	43
Gambar 3.7 Alur Prosedur Penelitian	44
Gambar 3.8 Alur Model Waterfall	48
Gambar 3.9 Skala Tingkatan Skor	56
Gambar 4.1 Tipe Pengguna Lokapura	68
Gambar 4.2 Struktur Program Lokapura.....	69
Gambar 4.3 <i>Flowchart</i> Menu Informasi dan Berita TBM	69
Gambar 4.4 <i>Flowchart Register</i>	70
Gambar 4.5 <i>Flowchart Login</i>	71
Gambar 4.6 <i>Flowchart Dashboard User</i>	72
Gambar 4.7 <i>Flowchart Dashboard Admin</i>	73
Gambar 4.8 DFD Level 0 Lokapura	74
Gambar 4.9 DFD Level 0 Admin.....	75
Gambar 4.10 DFD Level 0 Pengguna	76
Gambar 4.11 ERD Lokapura.....	77
Gambar 4.12 Menu Daftar (<i>Register</i>)	78
Gambar 4.13 Menu Masuk Akun (<i>Login</i>).....	79
Gambar 4.14 Menu Informasi TBM	80
Gambar 4.15 Menu Profil	81
Gambar 4.16 Menu TBM.....	81
Gambar 4.17 <i>Controllers</i> Menu Informasi TBM.....	83
Gambar 4.18 <i>Directives</i> Menu Informasi TBM.....	84
Gambar 4.19 <i>Index</i> Menu Informasi TBM	84
Gambar 4.20 <i>Controller</i> Menu Profil.....	86

Gambar 4.21 <i>Directives</i> Menu Profil.....	86
Gambar 4.22 <i>Index</i> Menu Profil.....	87
Gambar 4.23 <i>Model</i> Menu TBM.....	88
Gambar 4.24 <i>Controller</i> Menu TBM.....	89
Gambar 4.25 <i>Index</i> Menu TBM.....	89
Gambar 4.26 CSS Halaman Utama dan Halaman Pengguna.....	90
Gambar 4.27 CSS Halaman Admin.....	91
Gambar 4.28 Struktur <i>Database</i> Lokapura.....	91
Gambar 4.29 Konfigurasi <i>Database</i> Lokapura.....	92
Gambar 4.30 Tampilan Halaman Utama Menu Informasi TBM.....	93
Gambar 4.31 Tampilan Halaman Pengguna Menu Profil.....	94
Gambar 4.32 Tampilan Halaman Admin Menu TBM.....	95
Gambar 4.33 Hasil <i>Upload Database Website</i> Lokapura.....	96
Gambar 4.34 Hasil <i>Upload Data Website</i> Lokapura.....	96
Gambar 4.35 Halaman Utama Beranda <i>Website</i> Lokapura.....	97
Gambar 4.36 Alur Pengembangan Konten <i>Website</i> Lokapura.....	102
Gambar 4.37 Hasil Pengumpulan Konten <i>Website</i> Lokapura.....	103
Gambar 4.38 Hasil Pengunggahan Konten Informasi Umum TBM.....	103
Gambar 4.39 Hasil Pengunggahan Konten Berita Kegiatan TBM.....	104
Gambar 4.40 Persentase Akumulatif Penilaian Arsitektur <i>Website</i>	108
Gambar 4.41 Persentase Akumulatif Penilaian Informasi <i>Website</i>	111
Gambar 4.42 Persentase Akumulatif Penilaian Kebergunaan <i>Website</i>	114

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Surat Keputusan Dosen Pembimbing	132
Lampiran 2. Surat Izin Penelitian.....	133
Lampiran 3. Surat Permohonan <i>Expert Judgement</i>	134
Lampiran 4. Dokumentasi Hasil Bimbingan Skripsi	139
Lampiran 5. Dokumentasi Hasil Pengecekan Plagiarisme	141
Lampiran 6. Instrumen Penelitian	143
Lampiran 7. Dokumentasi Hasil Penilaian Partisipan Penelitian.....	154
Lampiran 8. Dokumentasi Rekapitulasi Data Hasil Penelitian	165
Lampiran 9. Dokumentasi Hasil Perancangan <i>Website</i>	166
Lampiran 10. Glosarium	171

DAFTAR PUSTAKA

- Andriyan, W., Septiawan, S., & Aulya, A. (2020). Perancangan Website sebagai Media Informasi dan Peningkatan Citra pada SMK Dewi Sartika Tangerang. *Jurnal Teknologi Terpadu*, 06(02), 79–88. <https://doi.org/10.54914/jtt.v6i2.289>
- Beaird, J., & George, J. (2016). *The Principles of Beautiful Web Design* (Ed. 1). ANDI.
- Data Reportal. (2023). *Digital 2023: Indonesia*. Data Reportal. <https://datareportal.com/reports/digital-2023-indonesia>
- Disarpus Kota Bandung. (2022). *Laporan Hasil Survei Lapangan Pengawasan Perpustakaan Taman Bacaan Masyarakat di Kota Bandung* (p. 48). Dinas Arsip dan Perpustakaan Kota Bandung.
- Duy, N. T., Mondal, S. R., Van, N. T. T., Dzung, P. T., Minh, D. X. H., & Das, S. (2020). A Study on the Role of Web 4.0 and 5.0 in the Sustainable Tourism Ecosystem of Ho Chi Minh City, Vietnam. *Sustainability*, 12(17), 1–18. <https://doi.org/10.3390/su12177140>
- Dwiyantoro. (2019). Peran Taman Bacaan Masyarakat Mata Aksara dalam Menumbuhkan Minat Baca pada Masyarakat. *Jurnal Kajian Informasi & Perpustakaan*, 07(01), 19–32. <https://doi.org/10.24198/jkip.v7i1.14430>
- Ellis, T. J., & Levy, Y. (2010). A Guide for Novice Researchers: Design and Development Research Methods. *Proceedings of the 2010 InSITE Conference*, 107–118. <https://doi.org/10.28945/1237>
- Fenando. (2020). Implementasi E-Commerce Berbasis Web pada Toko Denia Donuts Menggunakan Metode Prototype. *JUSIFO (Jurnal Sistem Informasi)*, 06(02), 66–77. <https://doi.org/10.19109/jusifo.v6i2.6532>
- Filipova, O., & Vilao, R. (2018). *Software Development From A to Z*. Apress. <https://doi.org/10.1007/978-1-4842-3945-2>
- Forum TBM. (2023). *Jumlah Anggota Forum TBM* (p. 2). Forum Taman Bacaan Masyarakat.
- Fraenkel, J. R., Wallen, N. E., & Hyun, H. H. (2012). *How to Design and Evaluate Research in Education* (Ed. 8). McGraw Hill.
- Hasugian, P. S. (2018). Perancangan Website sebagai Media Promosi dan

- Informasi. *Journal Of Informatic Pelita Nusantara*, 03(01), 82–86. <https://ejurnal.pelitanusantara.ac.id/index.php/JIPN/article/view/306>
- Hermansyah, Wahyuni, S., & Akbar, A. (2022). Perancangan Sarana Media Informasi Berbasis Web Desa Klambir Lima Menggunakan Metode Waterfall. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 09(02), 515–521. <https://doi.org/10.30865/jurikom.v9i2.3803>
- Herwina, W. (2021). Studi Tentang Taman Bacaan Masyarakat Ramah Anak di PKBM Harapan Baru Kota Tasikmalaya. *Jurnal AKRAB (Aksara agar Berdaya)*, 12(02), 34–43. <https://doi.org/https://doi.org/10.51495/jurnalakrab.v12i2.396>
- Hia, E. P. D., Prestiadi, D., Maisyaroh, Maghfiroh, S. I., & Oktaviani, V. M. (2020). The Use of Information and Communication Technology Through Website and Social Media as Public Relations Information Media. *Proceedings of the 2nd Early Childhood and Primary Childhood Education (ECPE 2020)*, 487, 269–274. <https://doi.org/10.2991/assehr.k.201112.048>
- Johan, R. C., Emilia, E., Setiawati, L., Syahid, A. A., Hadiapurwa, A., & Rullyana, G. (2020). Gerakan Literasi Masyarakat Berbasis Media Sosial. *Berkala Ilmu Perpustakaan dan Informasi*, 16(01), 97–110. <https://doi.org/10.22146/bip.v16i1.35>
- Keffi, G. C., Baitanu, Z. Y., & Fahmi, I. (2022). Perancangan Sistem Informasi Taman Baca Program Studi Pendidikan Teknik Elektro Universitas Nusa Cendana. *Jurnal Spektro*, 05(01), 31–38. <https://ejurnal.undana.ac.id/index.php/spektro/article/view/8170>
- Kemdikbud. (2021). *Pedoman Pengembangan Budaya Baca: Perintisan dan Pengelolaan Taman Bacaan Masyarakat* (Cet. 1). Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.
- Kemdikbud. (2023). *Daftar TBM*. Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan. <https://kemendikbud.si.co.id/tbm>
- Kriyantono, R. (2021). *Best Practice Humas (Public Relations) Bisnis dan Pemerintah* (E. 1 (ed.)). Kencana.
- Langer, A. M. (2016). *Guide to Software Development* (Ed. 2). Springer. <https://doi.org/10.1007/978-1-4471-6799-0>

- McLeod, J. R., & Schell, G. P. (2011). *Sistem Informasi Manajemen* (Ed. 9). Indeks.
- Megantoro, K., Nugraha, J. T., & Fadlurahman. (2019). Efektivitas Website sebagai Media Informasi dalam Konteks Relasi Government To Citizens di Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu (DPMPTSP) Kota Magelang. *Jurnal Transformatif*, 05(02), 73–90. <https://doi.org/10.21776/ub.transformatif.2019.005.02.5>
- Mishra, A., Shukla, A., Rana, N. P., Currie, W. L., & Dwivedi, Y. K. (2023). Re-Examining Post-Acceptance Model of Information Systems Continuance: A Revised Theoretical Model Using MASEM Approach. *International Journal of Information Management*, 68, 1–13. <https://doi.org/10.1016/j.ijinfomgt.2022.102571>
- Misriyani, M., & Mulyono, S. E. (2019). Pengelolaan Taman Baca Masyarakat. *Journal of Nonformal Education and Community Empowerment*, 03(02), 160–172. <https://doi.org/10.15294/pls.v2i1.23448>
- Nielsen, J. (2012). *Usability 101: Introduction to Usability*. Nielsen Norman Group. <https://www.nngroup.com/articles/usability-101-introduction-to-usability/>
- Nugraha, H. (2020). *Perancangan Sistem Informasi Promosi Museum Berbasis Website* [Universitas Pendidikan Indonesia]. <http://repository.upi.edu/48698/>
- Nurhayati, M., Tata, T. S., & Tohamansur, D. (2021). Monitoring dan Evaluasi Taman Bacaan Masyarakat di Kota Bandung. *VISI PUSTAKA: Buletin Jaringan Informasi Antar Perpustakaan*, 23(02), 129–140. <https://doi.org/10.37014/visipustaka.v23i2.1455>
- O'Brien, J. A., & Marakas, G. M. (2014). *Sistem Informasi Manajemen* (Ed. 9). Salemba Empat.
- Purnomo, Setiawan, R., & Yuswanto. (2021). Aplikasi Taman Bacaan Masyarakat Berbasis Web pada Lembaga Bimbingan Belajar Teknos Kabupaten Sidoarjo. *Prosiding Seminar Nasional Lembaga Penelitian dan Pengabdian Masyarakat Universitas Ma Chung*, 01, 200–209. <https://doi.org/10.33479/senampengmas.2021.1.1.200-209>
- Puspitasari, M., Setiawansyah, & Budiman, A. (2021). Perancangan Sistem Informasi Manajemen Perpustakaan Menggunakan Metode Fast. *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi (JTSI)*, 02(02), 69–77.

- <https://doi.org/10.33365/jtsi.v2i2.1136>
- Putra, D. W. T., & Putra, J. J. (2018). Perancangan Sistem Informasi Pencarian Lowongan Pekerjaan. *Jurnal TEKNOIF*, 06(01), 48–54. <https://doi.org/10.21063/jtif.2018.v6.1.48-54>
- Putra, P., & Khoiriyah, S. (2020). *Manajemen Perpustakaan Desa*. Yayasan Petualang Literasi.
- Putri, D. D. (2018). Pengembangan Learning Management System Menggunakan Framework Codeigniter dan AngularJS di PT. XYZ. *Jurnal Sistem Informasi (Journal of Information System)*, 14(01), 15–25. <https://doi.org/10.21609/jsi.v14i1.540>
- Rahmawansyah, R. S., Maharani, S. R., & Rahma, M. F. (2021a). Upaya Eksistensi Pojok Baca Masyarakat Melalui Program KKN Sabahu Cerdas Desa Tarumajaya. *N-JILS: Nusantara - Journal of Information and Library Studies*, 04(02), 234–242. <https://doi.org/https://doi.org/10.30999/n-jils.v4i2.1953>
- Rahmawansyah, R. S., Maharani, S. R., & Rahma, M. F. (2021b). Upaya Eksistensi Pojok Baca Masyarakat Melalui Program KKN Sabahu Cerdas Desa Tarumajaya. *N-JILS: Nusantara Journal of Information and Library Studies*, 04(02), 234–242. <https://doi.org/10.30999/n-jils.v>
- Rahmi, S. (2022). Peran Taman Bacaan Hendra sebagai Fungsi Pendidikan untuk Masyarakat. *Nautical: Jurnal Ilmiah Multidisiplin Indonesia*, 01(07), 543–551. <https://doi.org/10.55904/nautical.v1i7.416>
- Richey, R. C., & Klein, J. D. (2014). *Design and Development Research* (pp. 141–150). Springer. https://doi.org/10.1007/978-1-4614-3185-5_12
- Rohmaniyah, & Marwiyah. (2020). Peranan Taman Bacaan Masyarakat sebagai Sumber Belajar Rumah Singgah Anak Mandiri Yogyakarta. *Media Pustakawan*, 27(01), 14–25. <https://doi.org/10.37014/medpus.v27i1.668>
- Rosen, C. (2020). *Guide to Software Systems Development*. Springer. <https://doi.org/10.1007/978-3-030-39730-2>
- Rumata, V. M., & Sakinah, A. M. (2020). The Impact of Internet Information and Communication Literacy and Overload, as Well as Social Influence, on ICT Adoption by Rural Communities. *Asia-Pacific Journal of Rural Development*, 30(1–2), 155–174. <https://doi.org/10.1177/1018529120977250>

- Samboga, R., Alifani, M. T., & Rahma, D. H. (2021). Pengembangan Website Desa sebagai Media Informasi Pengenalan Potensi Desa Patokpicis Kecamatan Wajak Kabupaten Malang. *Jurnal Graha Pengabdian*, 03(04), 345–351. <https://doi.org/10.17977/um078v3i42021p345-351>
- Sari, A. O., Abdilah, A., & Sunarti. (2019). *Web Programming* (Ed. 1). Graha Ilmu.
- Sommerville, I. (2016). *Software Engineering*. Pearson Education.
- Sopiatun, M., & Nurjamjam, S. (2021). Strategi Pengembangan Taman Bacaan Masyarakat di Beberapa Negara Berkembang. *Jurnal AKRAB (Aksara agar Berdaya)*, 12(02), 20–33. <https://doi.org/https://doi.org/10.51495/jurnalakrab.v12i2.401>
- Sulistiani, I. (2018). *Desain Web*. Lembaga Penerbit Kampus IAIN Palopo.
- Suyanto, A. H. (2009). *Step by Step: Web Design Theory and Practices* (Ed. 1). ANDI.
- Winoto, Y. (2022). Workshop Pembuatan Profil Taman Bacaan Masyarakat (TBM) Kabupaten Bandung. *Jurnal Berdaya*, 02(01), 14–24. <https://doi.org/10.24198/job.v2i1.38644>
- Wulandari, Y. (2019). *Perancangan Kamus Kepustakawanan (Katakawan) Berbasis Web* [Universitas Pendidikan Indonesia]. <http://repository.upi.edu/id/eprint/35078>
- Xue, H. (2020). Research on the Application of Visual Information Communication in Web Design in the Digital Age. *2020 International Conference on Information Science and Education (ICISE-IE)*, 329–333. <https://doi.org/10.1109/ICISE51755.2020.00079>
- Yeşilyurt, E., & Vezne, R. (2023). Digital Literacy, Technological Literacy, and Internet Literacy as Predictors of Attitude Toward Applying Computer-Supported Education. *Education and Information Technologies*, 1–27. <https://doi.org/10.1007/s10639-022-11311-1>