

**No. Daftar FPEB: 151/UN40.A7/PT.07/2024**

**PERANCANGAN APLIKASI BUKU TAMU BERBASIS  
*MICROSOFT ACCESS DI SMK BINA WISATA LEMBANG***

**SKRIPSI**

**Diajukan untuk memenuhi sebagian syarat untuk memperoleh gelar sarjana pendidikan  
pada Program Studi Pendidikan Manajemen Perkantoran, Fakultas Pendidikan Ekonomi  
dan Bisnis, Universitas Pendidikan Indonesia**



Oleh:

**Imas Masitoh**

**2009186**

**PROGRAM STUDI PENDIDIKAN MANAJEMEN PERKANTORAN  
FAKULTAS PENDIDIKAN EKONOMI DAN BISNIS  
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA  
BANDUNG  
2024**

## **LEMBAR HAK CIPTA**

### **PERANCANGAN APLIKASI BUKU TAMU BERBASIS *MICROSOFT ACCESS DI SMK BINA WISATA LEMBANG***

Oleh:

Imas Masitoh

2009186

Sebuah skripsi yang diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar  
Sarjana pada Fakultas Pendidikan Ekonomi dan Bisnis

© Imas Masitoh 2024

Universitas Pendidikan Indonesia

Juli 2024

Hak Cipta dilindungi Undang-Undang

Skripsi ini tidak boleh diperbanyak seluruhnya atau sebagian,

Dengan dicetak ulang, difotokopi, atau cara lainnya tanpa izin dari penulis.

i

Imas Masitoh, 2024

**PERANCANGAN APLIKASI BUKU TAMU BERBASIS MICROSOFT ACCESS DI SMK BINA WISATA  
LEMBANG**

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

## **LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI**

**Imas Masitoh**

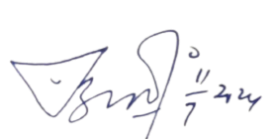
**2009186**

### **PERANCANGAN APLIKASI BUKU TAMU BERBASIS MICROSOFT ACCESS DI SMK BINA WISATA LEMBANG**

disetujui dan disahkan oleh pembimbing akademik:

Bandung, 11 Juli 2024

Pembimbing I



Prof. Dr. H. A. Sobandi, M.Si, M.Pd.  
NIP. 195704011984031003

Pembimbing II



Dian Addinna, S.E., BBA. Hons., MSM  
NIP. 920200419920510201

Mengetahui,

Ketua Program Studi Pendidikan Manajemen Perkantoran



Dr. Hady Siti Hadijah, M.Si.  
NIP. 197201272006042001

**ABSTRAK**  
**PERANCANGAN APLIKASI BUKU TAMU BERBASIS *MICROSOFT***  
***ACCESS* DI SMK BINA WISATA LEMBANG**

Oleh:

**Imas Masitoh**  
**2009186**

Dibimbing oleh:

**Prof. Dr. H. A. Sobandi, M.Si, M.Pd.**  
**Dian Addinna, S.E., BBA. Hons., MSM**

SMK Bina Wisata Lembang masih menggunakan sistem pencatatan tamu manual, yang memiliki sejumlah kekurangan seperti ketidakefisienan, kehilangan data, dan pengelolaan data. Berdasarkan observasi dan wawancara dengan petugas penerima tamu, masalah pencatatan tamu saat ini berdampak pada keamanan dan operasional sekolah. Penelitian ini bertujuan untuk mengembangkan aplikasi buku tamu berbasis *Microsoft Access* yang diharapkan dapat mengatasi permasalahan tersebut dan meningkatkan efisiensi serta efektivitas pencatatan tamu di sekolah.

Metode penelitian yang digunakan adalah metode *Research and Development* (R&D) dengan model pengembangan ADDIE, yang terdiri dari lima tahap: *Analysis, Design, Development, Implementation, and Evaluation*. Tahap analisis terdiri dari identifikasi masalah dan kebutuhan pengguna. Pada tahap desain, dilakukan pembuatan rancangan awal aplikasi, *flowchart*, dan *storyboard*. Tahap pengembangan meliputi pembuatan produk, validasi oleh ahli, dan revisi produk. Implementasi dilakukan dengan uji coba kepada pengguna, dan Evaluasi dilakukan perbaikan produk berdasarkan hasil penilaian pengguna.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa aplikasi buku tamu berbasis *Microsoft Access* sangat layak digunakan berdasarkan validasi ahli dan uji coba pengguna. Aplikasi ini terbukti meningkatkan efisiensi dan akurasi pencatatan data tamu, mengurangi waktu pengelolaan data, serta meminimalkan kesalahan dan kehilangan data.

**Kata Kunci:** Buku Tamu, *Microsoft Access*, Sistem Informasi

## ***ABSTRACT***

### ***DESIGN OF A GUEST BOOK APPLICATION BASED ON MICROSOFT ACCESS AT SMK BINA WISATA LEMBANG***

*By:*

**Imas Masitoh  
2009186**

*Guided by:*

**Prof. Dr. H. A. Sobandi, M.Si, M.Pd.  
Dian Addinna, S.E., BBA. Hons., MSM**

*SMK Bina Wisata Lembang currently uses a manual guest book system, which has several drawbacks such as inefficiency, data loss, and poor data management. Based on observations and interviews with the reception staff, the current guest recording system impacts the school's security and operations. This study aims to develop a Microsoft Access-based guest book application to address these issues and improve the efficiency and effectiveness of guest recording at the school.*

*The research method used is Research and Development (R&D) with the ADDIE development model, consisting of five stages: Analysis, Design, Development, Implementation, and Evaluation. The analysis stage involves identifying problems and user needs. In the design stage, the initial application design, flowchart, and storyboard are created. The development stage includes product creation, expert validation, and product revision. Implementation is carried out through user trials, and evaluation involves product improvement based on user feedback.*

*The results of the study indicate that the Microsoft Access-based guest book application is highly feasible for use based on expert validation and user trials. This application has proven to enhance the efficiency and accuracy of guest data recording, reduce data management time, and minimize errors and data loss.*

**Keywords:** Guest Book, Information System, Microsoft Access

## DAFTAR ISI

LEMBAR HAK CIPTA .....	i
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI .....	ii
BERITA ACARA .....	iii
ABSTRAK .....	v
ABSTRACT .....	vi
KATA PENGANTAR.....	vii
DAFTAR ISI .....	xi
DAFTAR GAMBAR .....	xiii
DAFTAR TABEL.....	xiv
DAFTAR LAMPIRAN .....	xv
BAB I PENDAHULUAN .....	1
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Identifikasi Masalah dan Rumusan Masalah .....	7
1.3. Tujuan Penelitian .....	7
1.4. Kegunaan Penelitian .....	8
BAB II KAJIAN PUSTAKA .....	9
2.1. Konsep Dasar Sistem Informasi .....	9
2.1.1. Pengertian Sistem Informasi .....	9
2.1.2. Komponen Sistem Informasi .....	10
2.1.3. Jenis Sistem Informasi .....	13
2.1.4. Manfaat Sistem Informasi.....	15
2.2. Sistem Pencatatan Tamu .....	16
2.2.1. Pengertian Sistem Pencatatan Tamu .....	16
2.2.2. Manfaat Sistem Pencatatan Tamu .....	18
2.3. <i>Microsoft Access</i> .....	19
2.3.1. Pengertian <i>Microsoft Access</i> .....	19
2.3.2. Fitur pada <i>Microsoft Access</i> .....	20
2.4. Penelitian Terdahulu .....	24
2.5. Kerangka Berpikir .....	34

BAB III METODE DAN DESAIN PENELITIAN .....	37
3.1. Jenis Penelitian .....	37
3.2. Model Pengembangan .....	38
3.3. Prosedur Pengembangan.....	39
3.4. Teknik dan Alat Pengumpulan Data .....	43
3.5. Lokasi dan Waktu Penelitian .....	43
3.6. Validasi dan Uji Coba <i>User</i> .....	44
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....	53
4.1. Hasil Penelitian.....	53
4.1.1. Tahap Analisis.....	53
4.1.2. Tahap Desain .....	54
4.1.3. Tahap Pengembangan .....	61
4.1.4. Tahap Implementasi.....	76
4.1.5. Tahap Evaluasi.....	85
4.2. Pembahasan .....	86
4.2.1. Kelayakan Aplikasi Berdasarkan Validasi Ahli .....	86
4.2.2. Kelayakan Aplikasi Berdasarkan Uji Coba <i>User</i> .....	91
BAB V KESIMPULAN DAN REKOMENDASI .....	96
5.1. Kesimpulan.....	96
5.2. Saran .....	97
DAFTAR PUSTAKA .....	98
LAMPIRAN .....	103

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Jenis-Jenis Sistem Informasi .....	15
Gambar 2. 2 . Kerangka Berpikir .....	36
Gambar 3. 1 Model Pengembangan ADDIE.....	38
Gambar 3. 2 Prosedur Pengembangan .....	39
Gambar 3. 3 <i>Flowchart</i> .....	56
Gambar 4. 1 Tampilan Halaman Awal .....	62
Gambar 4. 2 Tampilan Tombol <i>Login</i> .....	63
Gambar 4. 3 Tampilan Bagian Panduan.....	63
Gambar 4. 4 Tampilan Halaman <i>Dashboard</i> .....	64
Gambar 4. 5 Tampilan Halaman Tambah Data .....	65
Gambar 4. 6 Tampilan Halaman Daftar Tamu .....	65
Gambar 4. 7 Tampilan Halaman Laporan .....	66
Gambar 4. 8 Tampilan Halaman Data <i>User</i> .....	67
Gambar 4. 9 Tampilan Halaman Awal Sebelum Direvisi .....	72
Gambar 4. 10 Tampilan Halaman Awal Setelah Direvisi.....	73
Gambar 4. 11 Kode VBA Halaman Awal.....	73
Gambar 4. 12 Tampilan <i>Form Login</i> Sebelum Direvisi.....	74
Gambar 4. 13 Tampilan <i>Form Login</i> Setelah Direvisi.....	74
Gambar 4. 14 Tampilan Grafik Setelah Direvisi.....	75
Gambar 4. 15 Tampilan Grafik Sebelum Direvisi.....	75
Gambar 4. 16 Grafik Hasil Validasi Ahli .....	87
Gambar 4. 17 Grafik Hasil Penilaian <i>User</i> .....	92

## DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Tipe-Tipe Data dalam <i>Microsoft Access</i> .....	22
Tabel 2. 2 Penelitian Terdahulu.....	24
Tabel 3. 1 Jadwal Rencana Waktu Penelitian.....	44
Tabel 3. 2 Kisi-kisi Angket untuk Validasi ahli.....	46
Tabel 3. 3 Kisi-kisi Angket penilaian <i>User</i> .....	48
Tabel 3. 4 Skala <i>Likert</i> .....	51
Tabel 3. 5 Penafsiran Persentase Kelayakan .....	52
Tabel 4. 1 Narasi <i>Storyboard</i> .....	58
Tabel 4. 2 Hasil Validasi Ahli Aspek <i>Maintainability</i> .....	68
Tabel 4. 3 Hasil Validasi Ahli Aspek <i>Flexibility</i> .....	70
Tabel 4. 4 Hasil Validasi Ahli Aspek <i>Testability</i> .....	71
Tabel 4. 5 Hasil Uji Coba Aspek <i>Correctness</i> .....	77
Tabel 4. 6 Hasil Uji Coba Aspek <i>Reliability</i> .....	79
Tabel 4. 7 Hasil Uji Coba Aspek <i>Efficiency</i> .....	81
Tabel 4. 8 Hasil Uji Coba Aspek <i>Integrity</i> .....	82
Tabel 4. 9 Hasil Uji Coba Aspek <i>Usability</i> .....	84
Tabel 4. 10 Hasil Validasi Ahli.....	87
Tabel 4. 11 Hasil Penilaian Uji Coba <i>User</i> .....	92

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Surat Permohonan Pra Penelitian .....	104
Lampiran 2 Surat Permohonan Pra Penelitian .....	105
Lampiran 3 Surat Permohonan Pra Penelitian .....	106
Lampiran 4 Surat Permohonan Pra Penelitian .....	107
Lampiran 5 Surat Permohonan Penilaian <i>User</i> .....	109
Lampiran 6 Lembar Konsultasi Penyusunan Proposal .....	110
Lampiran 7 Lembar Bimbingan Skripsi.....	111
Lampiran 8 Transkrip Wawancara .....	113
Lampiran 9 Angket Validasi Ahli .....	118
Lampiran 10 Hasil Validasi Ahli .....	120
Lampiran 11 Hasil Validasi Ahli .....	128
Lampiran 12 Buku Tamu di SMK Bina Wisata Lembang .....	144
Lampiran 13 Dokumentasi.....	145
Lampiran 14 SK Pembimbing.....	146
Lampiran 15 Riwayat Hidup.....	155

## DAFTAR PUSTAKA

### **Buku:**

- Anggraeni, El. Y. (2017). *Pengantar Sistem Informasi*. Penerbit Andi.
- Aqil Aziz. (2020). *Panduan Lengkap Microsoft Access* (hal. 1–14). [https://www.academia.edu/54086398/Panduan\\_Lengkap\\_Microsoft\\_Access](https://www.academia.edu/54086398/Panduan_Lengkap_Microsoft_Access)
- Ginting, J. (2023). *DataBase Microsoft Access 2019 Berbasis Visual Basic*. GUEPEDIA.
- Komar, R. (2014). *Hotel Management*. PT. Grasindo.
- Kristanto, A. (2018). *Perancangan Aplikasi dan Aplikasi nya* (Revisi 1, Vol. 1). Gava Media.
- Marakas, J. A. O. & G. M. (2011). *Management Information Systems* (Tenth Edit). McGraw-Hill.
- Mulyant, A. (2009). *Aplikasi Konsep dan Aplikasi* . Pustaka Pelajar.
- Owens, W. W. L. & D. L. (2004). *Multimedia-based Instructional Design*. Pfeiffer.
- Prakoso, P. A. (2017). *Front office Praktis : Administrasi dan Prosedur Kerja*. Gava.
- Rahman, D. (2020). *Buku Ajar Konsep Sistem Informasi*. Scopindo Media Pustaka.
- Sadeli, M. (2011). *7 Jam Belajar Interaktif: Access 2010 Untuk Orang Awam*. Maxikom.
- Sedianingsih, Farida Mustikawati, N. P. S. (2014). *Teori dan Praktik Administrasi Kesekretariatan*. Prenada Media.
- Spillane, J. J. (2021). *Managing Quality Customer Service: Pelayanan yang Berkualitas*. Sanata Dharma University Press.
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Pendidikan: Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. ALFABETA.
- Sukmadinata, N. S. (2011). *Metode penelitian pendidikan*. PT. Remaja.
- Sutabri, T. (2012a). *Analisis Sistem Informasi*. CV ANDI OFFSET.
- Sutabri, T. (2012b). *Konsep Sistem Informasi*. Penerbit Andi.
- Westriningsih. (2010). *Panduan Praktis Microsoft Office 2010*. ANDI.

Yuliana, O. Y. (2007). *Langkah Jitu Pembuatan Aplikasi Database Microsoft Access*. Graha Ilmu.

**Jurnal:**

Agefiftin, A., & Yanuar, Y. (2021). Perancangan Aplikasi Buku Tamu Berbasis Web Di Praktisi Politeknik Bisnis Digital. *Jurnal Teknologi Informasi (JALTI) Politeknik Praktisi Bandung*, 5(2), 1–6.

Alfanugrah A. Hi Usman, Muhammad Fhadli, Abdul Mubarak, & Mustamin Hamid. (2022). Pembuatan Aplikasi Buku Tamu Berbasis Website di Kelurahan Afa-Afa. *SAFARI :Jurnal Pengabdian Masyarakat Indonesia*, 2(4), 62–69. <https://doi.org/10.56910/safari.v2i4.169>

Anggoro, G. W., & Pratondo. (2023). Perancangan *User Interface* dan *User Experience* Website Penerimaan Tamu Berbasis AI di PT Cilegon Fabricators. *e-Proceeding of Applied Science*, 9(3), 1476–1481.

Anna, A., Irmayani, W., & Nasihin, M. (2022). Penerapan Aplikasi Buku Tamu Digital Pada Kantor Desa Punggur Besar Kubu Raya. *Jurnal Penelitian dan Pengabdian Masyarakat Jotika*, 1(2), 53–60. <https://doi.org/10.56445/jppmj.v1i2.29>

Efendi, E., Luthfiah, H. T., Saifulloh, Y., & Yusuf, F. (2023). Konsep Sistem Dalam Islam. *Jurnal Pendidikan dan Konseling*, 5(2), 3219–3225.

Effendi, D. (2018). The development of science and technology and the *training of young specialists*. *International Seminar on Education and Development of Asia*, 175–179.

Falih, N., & Arista, A. (2021). Guestbook system for laboratory secretariat during Covid-19 pandemic. *JIPI (Jurnal Ilmiah Penelitian dan Pembelajaran Informatika)*. 06, 387–399.

Frisdayanti, A. (2019). Peranan Brainware dalam Aplikasi Manajemen. *Jurnal Ekonomi dan Manajemen Sistem Informasi*, 1(1), 60–69. <https://doi.org/10.31933/JEMSI>

Hidayanto, A. N., Marlina, D., & Puspita, F. (2022). Aplikasi Resepsionis Pada Smk Negeri 8 Jakarta. *Semnas Ristek (Seminar Nasional Riset dan Inovasi Teknologi)*, 6(1), 681–687. <https://doi.org/10.30998/semnasristek.v6i1.5791>

Hutahaean, J. (2014). Konsep Sistem Informasi. *Journal of Materials Processing Technology* (Vol. 1, Nomor 1).

Iswandy, E. (2015). Sistem Penunjang Keputusan Untuk Menentukan Penerimaan Dana Santunan Sosial Anak Nagari dan Penyalurannya Bagi Mahasiswa dan

- Pelajar Kurang Mampu di Kenagarian Barung-Barung Balantai Timur. *Jurnal TEKNOIF*, 3(2), 70–19.
- Jaya, T. S. (2018). Pengujian Aplikasi dengan Metode Blackbox Testing Boundary Value Analysis (Studi Kasus: Kantor Digital Politeknik Negeri Lampung). *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*, 3(1), 45–48. <https://doi.org/10.30591/jpit.v3i1.647>
- Kemhay, R., Muhammad, A. H., & Hamid, M. (2021). Aplikasi Pengisian Buku Tamu Pada Kantor Imigrasi Kelas I TPI Ternate. *Jurnal Teknik Informatika (J-Tifa)*, 4(1), 23–27. <https://doi.org/10.52046/j-tifa.v4i1.1224>
- Kusumawati, P. S., Rohaeni, N., & Jubaedah, Y. (2020). Pengembangan Job Sheet Reception Check-In Sebagai Receptionist Di Front Office Department. *Jurnal Pendidikan Kesejahteraan Keluarga*, 6(2), 73–79. <https://ejournal.upi.edu/index.php/familyedu>
- Lestari, D. D., Ningsih, N. I. R., Sopiah, S., Rahayu, S. D., & Islamy, F. J. (2022). Optimalisasi E-Arsip Berbasis Microsoft Access Pada Masa Pandemi Covid-19. *Jurnal Pendidikan Manajemen Perkantoran*, 7(2), 241–250. <https://doi.org/10.17509/jpm.v7i2.47052>
- Lubis, Nisa Aldira. Ramadhani, Putri Fadila. Salmandar, D. F. M. A. (2018). Implementasi Teknologi Informasi dan Komunikasi dalam Pendidikan Karakter. *Jurnal Ilmu Pendidikan dan Matematika*, 1(3).
- Mirza, D., Suryani, L., Latip, L., & Aditiya, V. (2023). Literature Riview: Peran Teknologi Informasi dalam Meningkatkan Efisiensi dan Efektivitas Birokrasi. *Jurnal Administrasi Publik dan Bisnis*, 5(1), 51–55. <https://doi.org/10.36917/japabis.v5i1.84>
- Nathania, S. (2022). Sistem Buku Tamu Pernikahan Berbasis Web. *Jurnal Indonesia Sosial Teknologi*, 3(11), 1205–1218. <https://doi.org/10.36418/jist.v3i11.533>
- Negari, N., & Eryando, T. (2021). Analisis Penerimaan Aplikasi Pencatatan dan Pelaporan Kasus COVID-19 (Aplikasi Silacak Versi 1.2.5) Menggunakan Technology Acceptance Model (TAM) di UPT Puskesmas Cipadung Kota Bandung. *Jurnal Biostatistik, Kependidikan, dan Informatika Kesehatan*, 1(3), 160. <https://doi.org/10.51181/bikfokes.v1i3.5297>
- Novia Wahyuni, D., Saptani, A. A., Pusparini, I. S. D., & Aeni, A. N. (2021). Pemanfaatan E-Book Interaktif untuk Menerapkan Adab-Adab Bersosial Media Mahasiswa Universitas Pendidikan Indonesia. *Jurnal Pendidikan dan Teknologi Indonesia*, 2(6), 263–271. <https://doi.org/10.52436/1.jpti.171>

- Nugroho, T. C., Yulandha, N., & Nurazizah, N. (2021). Aplikasi E-Guest Book Pada PT. Halliburton Indonesia. *ICIT Journal*, 7(1), 20–30. <https://doi.org/10.33050/icit.v7i1.1443>
- Okpatrioka. (2023). Research And Development ( R & D ) Penelitian Yang Inovatif Dalam Pendidikan. *Jurnal Pendidikan, Bahasa dan Budaya*, 1(1), 86–100.
- Purnama, S. (2016). Metode Penelitian Dan Pengembangan (Pengenalan Untuk Mengembangkan Produk Pembelajaran Bahasa Arab). *LITERASI (Jurnal Ilmu Pendidikan)*, 4(1), 19. [https://doi.org/10.21927/literasi.2013.4\(1\).19-32](https://doi.org/10.21927/literasi.2013.4(1).19-32)
- Purwatinetyas, R.P.S. Rani, Hersatoto Listiyono, S. M. (2023). Rekayasa Arsitektur Buku Tamu Digital. *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)*, 7(September), 929–939.
- Riyadi, S., & Astutik, I. R. I. (2022). Design and Build a Web-Based Guestbook Case Study Gresik Regency Education Office. *JOINCS (Journal of Informatics, Network, and Computer Science)*, 5(2), 35–38. <https://doi.org/10.21070/joincs.v5i2.1601>
- Safitri, R. (2018). Simple Crud Buku Tamu Perpustakaan Berbasis Php Dan Mysql :Langkah-Langkah Pembuatan. Tibanndaru : *Jurnal Ilmu Perpustakaan dan Informasi*, 2(2), 40. <https://doi.org/10.30742/tb.v2i2.553>.
- Setianti, N., Purbasari, W., Kurniasih, M., Studi, P., & Akuntansi, K. (2023). Aplikasi Penerimaan Buku Tamu Berbasis Web. *Jurnal Teknikom*, 8(1), 1–7.
- Siswandi, A., Hasanah, R. L., Mandiri, U. N., Studi, P., Informasi, S., Informasi, F. T., & Tamu, P. (2024). Perancangan Aplikasi Administrasi Pelayanan Tamu Berbasis Desktop Pada Kelurahan Pluit. *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, 11(1).
- Sri Rezeki, P., & Samsudin. (2023). Perancangan Sistem Informasi Buku Tamu Berbasis Mobile Di Telkom Akses Medan. *Jurnal Komputer Teknologi Informasi dan Sistem Informasi (JUKTISI)*, 2(1), 267–276. <https://doi.org/10.62712/juktisi.v2i1.61>
- Sugihartini, N., & Yudiana, K. (2018). Addie Sebagai Model Pengembangan ADDIE Sebagai Model Pengembangan Media Instruksional Edukatif (Mie). *Jurnal Pendidikan Teknologi dan Kejuruan*, 15(2), 277–286.
- Suhari Camara M, A., Aelani, K., & Dwi Juniar S, F. (2021). Pengujian Kualitas Website menggunakan Metode McCall Software Quality. *Journal of Information Technology*, 3(1), 25–32. <https://doi.org/10.47292/joint.v3i1.43>

- Suryanto, A., & Baydhowi, M. (2022). Aplikasi buku tamu Berbasis Website Pada Dinas Komunikasi Informatika Statistik dan Persandian Kota Bekasi. *Journal of Information Management*, 6(2), 153. <https://doi.org/10.51211/imbi.v6i2.1840>
- Swara, G. Y., & Pebriadi, Y. (2016). Rekayasa Perangkat Lunak Berbasis Web. *Jurnal TEKNOIF*, 4(2), 27–39.
- Tholib Hariono, E. I. (2023). Pengembangan Sistem Pencatatan Buku Tamu Berbasis Qrcode. *Journal Epic (Exact Papers in Compilation)*, 5(2), 1–6.
- Yanto, A., & Faizah, N. (2022). Rancangan Aplikasi Sistem Reservasi Tamu Balai Besar Pelatihan Kesehatan Jakarta Kampus Hang Jebat Berbasis Web Dengan Metode Rapid Application Development (RAD). *Journal Digital Technology Trend*, 1(2), 62–71. <https://doi.org/10.56347/jdtt.v1i2.47>
- Yulisman, Y., Juliani, H., Muhammin, A., & Zulkifli, A. (2022). Aplikasi Buku Tamu Undangan dengan Menerapkan QR Code Berbasis Web di Wedding Reception Donys Pelaminan. *Jurnal Ilmu Komputer*, 11(2), 69–79. <https://doi.org/10.33060/jik/2022/vol11.iss2.281>