

**ANALISIS ARSITEKTUR SISTEM DAN INTEGRASI GOOGLE
WORKSPACE UNTUK PENGEMBANGAN *PROTOTYPE CURRICULUM*
VITAE GENERATOR RESPONSIF**



SKRIPSI

diajukan sebagai syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Komputer

Program Studi Ilmu Komputer

Oleh

Akmal Zulkifli

2101310

**PROGRAM STUDI ILMU KOMPUTER
FAKULTAS PENDIDIKAN MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN
ALAM**

UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA

2025

**ANALISIS ARSITEKTUR SISTEM DAN INTEGRASI GOOGLE
WORKSPACE UNTUK PENGEMBANGAN *PROTOTYPE CURRICULUM
VITAE GENERATOR* RESPONSIF**

Oleh
Akmal Zulkifli

Sebuah skripsi yang diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar
Sarjana Ilmu Komputer pada Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu
Pengetahuan Alam

© Akmal Zulkifli 2025
Universitas Pendidikan Indonesia
September 2025

Hak Cipta dilindungi undang-undang.
Skripsi ini tidak boleh diperbanyak seluruhnya atau sebagian,
dengan dicetak ulang, difoto kopi, atau cara lainnya tanpa ijin dari penulis.

LEMBAR PENGESAHAN

AKMAL ZULKIFLI

2101310

**ANALISIS ARSITEKTUR SISTEM DAN INTEGRASI GOOGLE
WORKSPACE UNTUK PENGEMBANGAN *PROTOTYPE*
CURRICULUM VITAE GENERATOR RESPONSIF**

DISETUJUI DAN DISAHKAN OLEH TIM PEMBIMBING:

Pembimbing I,



Dr. Rani Megasari, S.Kom., M.T.
NIP. 198705242014042002

Pembimbing II,



Dr. Muhammad Nursalman, S.Si., M.T.
NIP. 197909292006041002

Mengetahui,

Ketua Program Studi Ilmu Komputer



Dr. Muhammad Nursalman, S.Si., M.T.
NIP. 197909292006041002

PERNYATAAN BEBAS PLAGIARISME

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Akmal Zulkifli

NIM : 2101310

Program Studi : Ilmu Komputer C2

Judul Karya : ANALISIS ARSITEKTUR SISTEM DAN INTEGRASI
GOOGLE WORKSPACE UNTUK PENGEMBANGAN
PROTOTYPE CURRICULUM VITAE GENERATOR RESPONSIF.

Dengan ini menyatakan bahwa karya tulis ini merupakan hasil kerja saya sendiri. Saya menjamin bahwa seluruh isi karya ini, baik sebagian maupun keseluruhan, bukan merupakan plagiarisme dari karya orang lain, kecuali pada bagian yang telah dinyatakan dan disebutkan sumbernya dengan jelas.

Jika di kemudian hari ditemukan pelanggaran terhadap etika akademik atau unsur plagiarisme, saya bersedia menerima sanksi sesuai peraturan yang berlaku di Universitas Pendidikan Indonesia.

Bandung, 22 Agustus 2025

Tanda tangan:  _____
Akmal Zulkifli

KATA PENGANTAR

Segala puji dan syukur penulis panjatkan ke hadirat Allah SWT., atas berkat dan rahmat-Nya penulis dapat menyelesaikan proposal skripsi dengan judul "ANALISIS ARSITEKTUR SISTEM DAN INTEGRASI GOOGLE WORKSPACE UNTUK PENGEMBANGAN *PROTOTYPE CURRICULUM VITAE GENERATOR* RESPONSIF". Tidak lupa sholawat serta salam semoga selalu tercurah limpah kepada Nabi Muhammad SAW., sahabat, beserta keluarganya hingga akhir zaman.

Proposal skripsi ini disusun untuk memenuhi salah satu syarat menyelesaikan mata kuliah seminar pada program studi Ilmu Komputer, Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Pendidikan Indonesia.

Bandung, 22 Agustus 2025

Penulis,



Akmal Zulkifli

2101310

UCAPAN TERIMA KASIH

Alhamdulillah Rabbil 'alamin, segala puji bagi Allah SWT atas rahmat, karunia, ridha, serta izin-Nya sehingga skripsi ini dapat diselesaikan sebagaimana mestinya. Penulis mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada semua pihak yang telah memberikan dukungan dan bimbingan selama proses penulisan skripsi ini, terutama kepada:

1. Kedua orangtua dan adik tersayang, Ayah Achmad Saepudin, Ibu Nonoy Novalia, Haidar Ryan Mustafa dan Ranna Asmallah beserta segenap keluarga besar yang selalu memberikan doa serta dukungan, sehingga dapat memberikan motivasi yang besar bagi peneliti dalam menyelesaikan skripsi.
2. Bapak Dr. Muhamad Nursalman, S.Si., M.T. selaku Ketua Program Studi Ilmu Komputer Universitas Pendidikan Indonesia juga selaku dosen pembimbing II yang senantiasa memberikan arahan serta dukungan kepada peneliti selama masa kuliah dan skripsi.
3. Ibu Dr. Rani Megasari, S.Kom., M.T., dosen pembimbing I, atas segala waktu, ilmu, dan bimbingan yang berharga, serta dukungan luar biasa yang diberikan, dari awal penulisan hingga selesainya skripsi ini dengan baik.
4. Bapak Rizky Rachman Judhie Putra, S.T., M.Kom. selaku dosen Pembimbing Akademik (PA) yang telah memberikan dukungan yang sangat luar biasa, masukan dan saran kepada penulis dari awal sampai dengan akhir perkuliahan.
5. Seluruh Dosen beserta staff Program Studi Ilmu Komputer UPI, yang telah memberikan ilmu dan kesempatan bagi penulis untuk menyelesaikan pendidikan ini.
6. Riska Nurohmah, Mochamad Khaairi, Muhamad Firdaus, Dicki Fathurohman, Raisyad Jullfikar, Ayesha Ali Firdaus yang selalu menjadi rekan diskusi dan rekan kerja sama serta telah memberikan bantuan yang tiada henti kepada penulis, mulai dari semester awal perkuliahan hingga proses penyusunan proposal skripsi, seminar proposal, dan pengerjaan skripsi ini.

7. Rekan-rekan seperjuangan Ilmu Komputer C2 2021 “C2 BUDIMAN” yang senantiasa menjadi ruang kebersamaan dalam berbagi ilmu, informasi, serta motivasi sepanjang perjalanan perkuliahan dan penelitian.
8. Teh Amel Ayu Rezika yang telah berbaik hati meluangkan waktu untuk diwawancarai oleh peneliti guna memenuhi kebutuhan informasi terkait penelitian yang sedang peneliti lakukan.
9. Seluruh pihak yang telah memberikan bantuan maupun dukungan, baik secara langsung maupun tidak langsung, yang tidak dapat disebutkan satu per satu namun memiliki peran penting dan patut dihargai atas keberhasilan penyusunan skripsi ini.

Atas segala kebaikan, doa, dukungan, serta bantuan yang telah diberikan selama proses penyusunan skripsi ini, semoga Allah SWT senantiasa melimpahkan kesehatan jasmani dan rohani, memberikan perlindungan dalam setiap langkah, memudahkan segala urusan, serta menganugerahkan keberkahan dan kebahagiaan baik di dunia maupun di akhirat. Aamiin.

**ANALISIS ARSITEKTUR SISTEM DAN INTEGRASI GOOGLE
WORKSPACE UNTUK PENGEMBANGAN *PROTOTYPE CURRICULUM
VITAE GENERATOR* RESPONSIF**

Oleh

Akmal Zulkifli – akmalzulkifli29@upi.edu

2101310

ABSTRAK

Tingginya persaingan di dunia kerja dan penggunaan *Applicant Tracking System* (ATS) oleh perusahaan mengharuskan pencari kerja, terutama *fresh graduate*, untuk menyusun *Curriculum Vitae* (CV) yang informatif dan memenuhi standar ATS. Namun, banyak yang kesulitan membuat CV yang efektif karena proses manual yang memakan waktu, sulitnya memperbarui informasi, dan kurangnya fitur untuk melihat data pencapaian performa pengguna. Penelitian ini bertujuan untuk mengembangkan *prototype* sistem pembuatan CV otomatis berbasis *website* yang terintegrasi dengan Google Apps Script, Google Sheets, dan Google Docs. Sistem ini memungkinkan pengguna untuk menghasilkan CV melalui pengisian formulir, menyimpan data secara otomatis di Google Sheets, dan menghasilkan dokumen di Google Docs yang dapat diperbarui dengan mudah. Penelitian ini menggunakan metode *Research and Development (R&D)* dan *prototyping*, meliputi analisis masalah, perancangan solusi, pengembangan *website*, dan evaluasi. Hasil uji coba menunjukkan bahwa sistem ini mampu menyederhanakan proses pembuatan CV, menghasilkan dokumen yang sesuai dengan ATS, serta menyediakan fitur visualisasi data untuk memantau perkembangan pencapaian pengguna. Sistem ini menawarkan solusi efisien, ramah pengguna, dan mendukung perencanaan karier yang lebih baik.

Kata Kunci: *Curriculum Vitae*, CV Generator, *Applicant Tracking System*, Google Apps Script, Visualisasi Data.

ANALYZING SYSTEM ARCHITECTURE AND GOOGLE WORKSPACE INTEGRATION FOR DEVELOPING A RESPONSIVE CURRICULUM VITAE GENERATOR PROTOTYPE

By

Akmal Zulkifli – akmalzulkifli29@upi.edu

2101310

ABSTRACT

The high competition in the job market and the use of Applicant Tracking Systems (ATS) by companies require job seekers, especially fresh graduates, to create informative and ATS-compliant Curriculum Vitae (CVs). However, many struggle to create an effective CV due to time-consuming manual processes, difficulty in updating information, and a lack of features to view user performance achievement data. This research aims to develop a prototype of an automated website-based CV creation system integrated with Google Apps Script, Google Sheets, and Google Docs. This system allows users to generate a CV by filling out a form, automatically storing the data in Google Sheets, and producing an easily updatable document in Google Docs. This research uses the Research and Development (R&D) and prototyping method, which includes problem analysis, solution design, website development, and evaluation. The trial results show that the system can simplify the CV creation process, generate documents that comply with ATS, and provide data visualization features to monitor the progress of user achievements. This system offers an efficient and user-friendly solution that supports better career planning.

Keywords: Curriculum Vitae, CV Generator, Applicant Tracking System, Google Apps Script, Data Visualization.

DAFTAR ISI

LEMBAR HAK CIPTA	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIARISME	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
UCAPAN TERIMA KASIH	v
ABSTRAK	vii
ABSTRACT.....	viii
DAFTAR ISI	ix
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	4
1.3 Batasan Masalah.....	4
1.4 Tujuan Penelitian.....	5
1.5 Manfaat Penelitian	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	6
2.1 Penelitian Terkait.....	6
2.2 Curriculum Vitae	9
2.3 Google Workspace	15
2.3.1 Arsitektur Google Workspace	16
2.3.2 Google Sheet	17
2.3.3 Google Docs.....	18
2.3.4 Google App Script.....	19
2.3.5 Google Drive	21
2.4 Figma	22
2.5 Extract, Transform, Load	23
BAB III METODE PENELITIAN.....	25
3.1 Desain Penelitian.....	28
3.1.1 Analisis Masalah	29
3.1.2 Ide dan Solusi.....	30
3.1.3 Perancangan <i>Website</i>	32

3.1.4	Pengujian dan Evaluasi	32
3.2	Kebutuhan Perangkat	33
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....		35
4.1	Analisis Masalah	36
4.2	Ide dan Solusi.....	37
4.3	Perancangan Website.....	39
4.3.1	Wireframe.....	39
4.3.2	Modeling	43
4.3.3	Desain.....	48
4.3.4	Pembuatan Website	57
4.4	Pengujian dan Evaluasi	72
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....		81
5.1	Kesimpulan	81
5.2	Saran.....	82
DAFTAR PUSTAKA		83

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Template CV Kolom 1	14
Gambar 2. 2 Template CV Kolom 2	14
Gambar 2. 3 Template CV Kolom Campuran	15
Gambar 2. 4 Google Workspace pada CV Generator	17
Gambar 3. 1 Tahapan Penelitian	29
Gambar 3. 2 Tahap perancangan website	32
Gambar 4. 1 Arsitektur Google Workspace pada CV Generator	36
Gambar 4. 2 Wireframe Halaman Home	40
Gambar 4. 3 Wireframe Halaman Form CV	41
Gambar 4. 4 Wireframe Halaman Form CV lanjutan	41
Gambar 4. 5 Wireframe Halaman Performa Pengguna	42
Gambar 4. 6 Use Case Diagram Pengguna	44
Gambar 4. 7 Activity Diagram Buat CV	44
Gambar 4. 8 Activity Diagram Edit CV	45
Gambar 4. 9 Activity Diagram Lihat Performa	45
Gambar 4. 10 Data Flow Diagrams Level 0	46
Gambar 4. 11 Data Flow Diagrams Level 1	47
Gambar 4. 12 Data Flow Diagrams Level 2	47
Gambar 4. 13 Desain Halaman Home	49
Gambar 4. 14 Desain Halaman Template CV	50
Gambar 4. 15 Desain Halaman Form (kontak)	50
Gambar 4. 16 Desain Halaman Form (Riwayat Pendidikan)	51
Gambar 4. 17 Desain Halaman Form (Pengalaman Organisasi)	51
Gambar 4. 18 Desain Halaman Form (Pengalaman Kerja/Proyek)	52
Gambar 4. 19 Desain Halaman Form (Keahlian)	52
Gambar 4. 20 Desain Halaman Custom CV (Profil)	53
Gambar 4. 21 Desain Halaman Custom CV (Keahlian)	53
Gambar 4. 22 Desain Halaman Custom CV (Pengalaman)	54
Gambar 4. 23 Desain Halaman Dashboard Performa	54
Gambar 4. 24 Google Drive CV Generator	57
Gambar 4. 25 Google Drive CV Generator Hasil	58
Gambar 4. 26 Google Docs Template CV	60
Gambar 4. 27 Google Sheets Riwayat CV	60
Gambar 4. 28 Google Apps Script	61
Gambar 4. 29 Google Apps Script - Deployment	62
Gambar 4. 30 Halaman Home CV Generator	63
Gambar 4. 31 Halaman Template CV	63
Gambar 4. 32 Halaman Form CV Generator	63
Gambar 4. 33 Halaman Form - Proses Pembuatan CV	64
Gambar 4. 34 Halaman Form - CV berhasil dibuat	64
Gambar 4. 35 CV yang berhasil dibuat	64
Gambar 4. 36 Data CV yang masuk ke dalam Google Sheets	65
Gambar 4. 37 Halaman Performa CV Generator	65
Gambar 4. 38 Data Profil Pengguna (Sheet Overview)	65

Gambar 4. 39 Data Riwayat Pekerjaan Pengguna (Sheet Work Experience)	66
Gambar 4. 40 Data Riwayat Pendidikan Pengguna (Sheet Education).....	66
Gambar 4. 41 Data Pengalaman Organisasi Pengguna (Sheet Organizational Experience)	67
Gambar 4. 42 Data Soft Skills dan Hard Skills Pengguna (Sheet Skills)	67
Gambar 4. 43 Halaman Custom CV (Profil dan Pengalaman Kerja).....	68
Gambar 4. 44 Halaman Custom CV (Pendidikan, Organisasi dan Hard Skills)	68
Gambar 4. 45 Halaman Custom CV (Soft Skills)	68

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Tabel <i>State of The Art</i>	8
Tabel 4. 1 Pengujian <i>Website</i>	77

DAFTAR PUSTAKA

- Adnan, Erna, Zainuddin, Surahman, B., Ratnawati, Sabri, Ramiati, Hidayah, I., Amna, Kamarudin, A. P., & Saputra, W. T. M. (2023). Peningkatan Kompetensi Aparat Desa Untuk Menyediakan Surat-Menyurat Menggunakan Fitur Mail Merge Dalam Microsoft Word Dan Microsoft Excel. *Aptekmas Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 6(2), 140–147.
<http://dx.doi.org/10.36257/aps.vixpp140-147>
- Afdaliah, N., Uswatunnisa, U., & Marlina, R. (2019). the Use of Google Docs To Improve Students' Writing Ability. *Inspiring: English Education Journal*, 2(1), 73–82. <https://doi.org/10.35905/inspiring.v2i1.1266>
- Agustina, N. N., Alim, R., Sulastri, A. D., Latifatus, A., Fadillah, J. H., Akmal, M., Maksum, M. F., Firdaus, M. G., Nabila, S., Andani, P., & Adinda, W. (2024). *Pelatihan Pembuatan CV ATS Friendly Menggunakan Platform Kinobi Di SMK Plus Nurul Huda Pasirwangi*. 1(11), 2130–2141.
- Airinei, D., & Homocianu, D. (2017). Cloud Computing Based Web Applications. Examples and Considerations on Google Apps Script. *SSRN Electronic Journal*. <https://doi.org/10.2139/ssrn.2964756>
- Alanoca, H. A., Vidal, A. A. R. de C., & Saire, J. E. C. (2020). *Curriculum Vitae Recommendation Based on Text Mining*. <http://arxiv.org/abs/2007.11053>
- Badan Pusat Statistik. (2018). *Agustus 2018: Tingkat Pengangguran Terbuka (TPT) sebesar 5,34 persen - Badan Pusat Statistik Indonesia*. Badan Pusat Statistik (BPS) Indonesia.
<https://www.bps.go.id/id/pressrelease/2018/11/05/1485/agustus-2018-tingkat-pengangguran-terbuka--tpt--sebesar-5-34-persen.html>
- Calist, T. R., Luthfiah, Z., Rafli, M., & Imam, C. (2021). Pengembangan website profile generator untuk memberikan kemudahan pengguna dalam membuat cv, portofolio dan name card dalam satu platform. *INTEGRATED (Information Technology And Vocational Education)*, 3(2), 53–58.
- Dutonde, P. D., Mamidwar, S. S., Korvate, M. S., Bafna, S., & Shirbhate, P. D. D.

- (2022). *Website Development Technologies : A Review*. January.
- Feng, S., Yuan, M., Chen, J., Xing, Z., & Chen, C. (2023). *Designing with Language: Wireframing UI Design Intent with Generative Large Language Models*. 1–21. <http://arxiv.org/abs/2312.07755>
- Giswi Karomah, N., Haryadi, D., Hanik Makmuroh, U., & Gunawan, E. (2023). *Peningkatan Keterampilan Pembuatan Curriculum Vitae Dan Persiapan Wawancara Kerja Dalam Menghadapi Dunia Kerja 5.0*. 3(1), 25–33.
- Gozalo-Brizuela, R., & Garrido-Merchán, E. C. (2023). *A survey of Generative AI Applications*. <http://arxiv.org/abs/2306.02781>
- Granda, G. K. A., & Ramirez-Avila, M. R. (2020). Classifying vocabulary in Google Sheets to improve word recognition and reading comprehension in EFL learners: an action research study. *AtoZ*, 9(2), 24–31. <https://doi.org/10.5380/atoz.v9i2.73526>
- Gustiani, S. (2019). Research and Development (R&D) Method as a Model Design in Educational Research and Its Alternatives. *Holistics Journal*, 11(2), 12–22. <https://jurnal.polsri.ac.id/index.php/holistic/article/view/1849>
- 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>
- Karunathilake, S. (2024). *Analysing Google Workspace ' s Microservice Architecture , Enabling Real-time Collaboration , Usability , and Scalability*.
- Kemenristekdikti. (2018). Indonesia Higher Education Statistical Year Book 2018. *Pusdatin Kemenristekdikti*, 15(21), 1–7. <https://pddikti.ristekdikti.go.id/asset/data/publikasi/Statistik Pendidikan Tinggi Indonesia 2018.pdf>
- Khaled, T. Bin. (2023). *Web-Application on CV-Building*.
- Mulla, A. (2023). *Resume Builder Application with Automated Job Prediction*.

21(1), 128–134. <https://doi.org/10.48047/nq.2023.21.01.NQ20008>

Novita, W., Fitriadi, Y., Rama Nopiana, P., & Gusnafitri. (2023). Pelatihan Laporan Keuangan dengan Google Spreadsheet dalam Rangka Meningkatkan Pengetahuan UMKM. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Bidang Sosial Dan Humaniora* , 2(2), 217–225.
<https://doi.org/10.55123/abdisoshum.v2i2.2052>

Patil, P. P. (2023). Virtual Placement Portal With an Assistant Bot and Cv Generator. *International Research Journal of Modernization in Engineering Technology and Science*, 05, 6537–6542.
<https://doi.org/10.56726/irjmets40159>

Rahmadhani, M. (2023). *Developing Digital-Based Speaking Skill Literacy Assessment Using Plomp Model to Support the*. 4778, 845–853.
<https://doi.org/10.24256/ideas>.

Ravi, C. (2025). *ETL (Extract , Transform & Load) Automation*. 6(1), 51–54.

Reinaldi, E. T., & Abimanyu, C. V. R. (2021). Mengejar Pekerjaan Impian: Pelatihan Daring Membuat Curriculum Vitae dan Cover Letter. *Patria*, 3(1), 42. <https://doi.org/10.24167/patria.v3i1.2739>

Rivaldi, A., Feriawan, F. U., & Nur, M. (2023). Metode pengumpulan data melalui wawancara. *Sebuah Tinjauan Pustaka*, 1–89.

Riyanti, A., T, T., Dirgantoro, G. P., & Gunawan, I. M. A. O. (2024). Development of Rental Application using Prototyping Method. *TECHNOVATE: Journal of Information Technology and Strategic Innovation Management*, 1(2), 69–80.
<https://doi.org/10.52432/technovate.1.2.2024.69-80>

Rosanti, R. L., & Swalaganata, G. (2024). *Implementasi Google App Script untuk Input Data pada Database Master Data*. 8, 117–129.

Santoso, M. F. (2024). Implementation Of UI/UX Concepts And Techniques In Web Layout Design With Figma. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis*, 6(2), 279–285. <https://doi.org/10.47233/jteksis.v6i2.1223>

- Setya Budiasningrum, R., Rosita, R., Setiawan, J., Yuliana, D., & Diah Astuti, E. (2022). Tips Membuat CV ATS Friendly. *Jurnal Abdimas PLJ*, 2(1), 17–21. <https://app.kinobi.asia/blog/cara->
- Taljaard, M., Chaudhry, S. H., Brehaut, J. C., Weijer, C., & Grimshaw, J. M. (2015). Mail merge can be used to create personalized questionnaires in complex surveys Medical Research Methodology. *BMC Research Notes*, 8(1), 4–9. <https://doi.org/10.1186/s13104-015-1570-5>
- Teixeira da Silva, J. A., Dobránszki, J., Al-Khatib, A., & Tsigaris, P. (2020). Curriculum vitae: Challenges and potential solutions. *Kome*, 8(2), 109–127. <https://doi.org/10.17646/KOME.75672.52>
- Trilaksono, A. R. (2020). Efektivitas Penggunaan Google Drive Sebagai Media Penyimpanan Di Kalangan Mahasiswa. *Jurnal Digital Teknologi Informasi*, 1(2), 91. <https://doi.org/10.32502/digital.v1i2.1651>
- Tyagi, R. (2020). Resume Builder Application. *International Journal for Research in Applied Science and Engineering Technology*, 8, 14–18. <https://doi.org/10.22214/ijraset.2020.5003>
- Vu, P., & Le, H. (2022). Understanding students' opportunities and challenges in a curriculum vitae writing process: Activity system as an analytical tool. *International Journal of TESOL & Education*, 2, 66–81. <https://doi.org/10.54855/ijte.22224>
- Wijayanti, S. H., & Sulistyaningsih, E. (2019). Format, Design and Content of Curriculum Vitae in a Developing Country. 307(SoRes 2018), 328–332. <https://doi.org/10.2991/sores-18.2019.76>
- Yoko, P., Adwiya, R., & Nugraha, W. (2019). Penerapan Metode Prototype dalam Perancangan Aplikasi SIPINJAM Berbasis Website pada Credit Union Canaga Antutn. *Jurnal Ilmiah Merpati (Menara Penelitian Akademika Teknologi Informasi)*, 7(3), 212. <https://doi.org/10.24843/jim.2019.v07.i03.p05>