

**SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN GURU TELADAN DI SMPN 4
SUTERA UNTUK OPTIMALISASI MANAJEMEN SEKOLAH MENGGUNAKAN
METODE *PROFILE MATCHING* DENGAN BAHASA PEMROGRAMAN PHP DAN
DATABASE MYSQL**

SKRIPSI

*Untuk Memenuhi Sebagian Persyaratan Mencapai
Gelar Sarjana Komputer Program Studi Teknik Informatika
Jenjang Pendidikan Strata 1*



OLEH :

DIVO MAYENDRA

20101152630011

**PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA
FAKULTAS ILMU KOMPUTER
UNIVERSITAS PUTRA INDONESIA “YPTK” PADANG
2023/2024**

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Khadir (2022) ‘Sistem Pendukung Keputusan’, *Sistem Pendukung Keputusan*.
- Ahmad Alwani (2021) ‘PERANCANGAN SISTEM INFORMASI SEBAGAI ALAT BANTU PENGAMBILAN KEPUTUSAN DALAM PENGONTROLAN PERSEDIAAN RETAIL DI TOKO HW COMPUTER’, (August), pp. 1–43.
- Amelia, S. (2021) ‘Penerapan Metode Analytic Hierarchy Process (Ahp) Dan Profile Matching Dalam Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Karyawan Terbaik Pada Kantor Imigrasi Kelas Ii Bengkalis’, *Penerapan Metode Analytic Hierarchy Process (Ahp) Dan Profile Matching Dalam Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Karyawan Terbaik Pada Kantor Imigrasi Kelas Ii Bengkalis*, pp. 1–162.
- Aminah, S., Sari, F. and Pratiwi, M. (2020) ‘Penerapan Metode Profil Matching Pada Sistem Pendukung Keputusan Untuk Pemberian Beasiswa Kurang Mampu Dan Beasiswa Berprestasi Di SMA Muhammadiyah Dumai’, *Jurnal Unitek*, 13(1), pp. 49–59. doi: 10.52072/unitek.v13i1.154.
- Andrew (2020) ‘HTML’, (Nt 611), pp. 1–8.
- Arbie, B. (2020) ‘Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Nilai Tertinggi Dalam Pemilihan Mahasiswa Berprestasi Di UMG Menggunakan Metode Weighted Product’, *Universitas Muhammadiyah Gresik*, pp. 6–14.
- Atmanegara, F. D. S., Putri, R. R. M. and Sutrisno (2023) ‘Implementasi Metode Profile Matching untuk Seleksi Penerimaan Anggota Asisten Praktikum (Studi Kasus : Laboratorium Pembelajaran Kelompok Praktikum Basis Data FILKOM)’, *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 1(12), pp. 1804–1812.
- Badrul, M. (2021) ‘Penerapan Metode Profile Matching Untuk Menunjang Keputusan Seleksi Pegawai Baru’, *PROSISKO: Jurnal Pengembangan Riset dan Observasi Sistem Komputer*, 8(1), pp. 75–82. doi: 10.30656/prosisko.v8i1.2815.

- Bakhri, S., Ryansyah, M. and Haidir, A. (2020) 'Metode Profile Matching Dalam Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Mitra Kerja Unitization Gas', *IJCIT (Indonesian Journal on Computer and Information Technology)*, 5(2), pp. 173–179.
- Banjarnahor, J. (2020) 'Penerapan Metode Profile Matching dalam Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Kinerja Karyawan (Studi Kasus : PT Jaya Prima Plastik)', *Remik*, 5(1), pp. 47–53. doi: 10.33395/remik.v5i1.10655.
- Baresi, L. (2021) 'Activity Diagrams', *Encyclopedia of Database Systems*, pp. 1–6. doi: 10.1007/978-1-4899-7993-3_9-2.
- Bhakti, S. (2020) 'Bahasa Pemrograman PHP', *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., pp. 8–12.
- Connoly (2022) 'Landasan Teori Database', pp. 6–43.
- Defri Kurniawan, M. K. (2021) 'Pengertian dan penjabaran tentang Use Case', *Use Case*, pp. 2–7.
- Deonicius Harold (2020) 'XAMPP'.
- Diana, A., Achadiani, D. and Irawan, H. (2021) 'Penerapan Metode Profile Matching untuk Pendukung Keputusan Pemilihan Manajer Information Technology', *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, 7(1), pp. 180–191. doi: 10.28932/jutisi.v7i1.3393.
- Dianti, Y. (2022) 'SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENGEMBANGAN JABATAN APARATUR SIPIL NEGARA (ASN) DENGAN METODE PROFILE MATCHING DI BADAN KEPEGAWAIAN DAN DIKLAT (BKD) KABUPATEN TULANG BAWANG BARAT', *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., pp. 5–24. Available at: [http://repo.iain-tulungagung.ac.id/5510/5/BAB 2.pdf](http://repo.iain-tulungagung.ac.id/5510/5/BAB%202.pdf).
- Faridatunnisa, M. (2020) 'Praktikum sistem basis data - normalisasi tabel', pp. 5–7.
- Felici, M. (2020) 'Sequence Diagrams What are Sequence Diagrams ?', *School of Informatics*, pp. 1–24.
- Gee, Q. (2020) 'Alat Bantu Perancangan Sistem', 2(1985), pp. 17–39.

- Gultom, D. R. and Waruwu, F. T. (2021) ‘Sistem Pendukung Keputusan Penempatan Prajurit TNI AD Di Daerah Perbatasan Menggunakan Metode Multi Attribute Utility Theory’, *Jurnal Pelita Informatika*, 7(3), pp. 275–280.
- Huda, M. and Nasir, M. (2022) ‘Implementasi Algoritma Profil Matching Dalam Menilai Kinerja Dosen’, *Jurnal Informatika*, 9(1), pp. 85–92. Available at: <http://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/ji>.
- Idam, F., Junaidi, A. and Handayani, P. (2023) ‘Pemilihan Karyawan Terbaik Menggunakan Metode Profile Matching Pada PT. Surindo Murni Agung’, *Jurnal Infortech*, 1(1), pp. 21–27. doi: 10.31294/infortech.v1i1.6985.
- Ina, W. T., Manu, S. and Nahdi, S. A. (2020) ‘KOMBINASI METODE PROFILE MATCHING dan METODE ANALYTICAL HIERARCHY PROSES (AHP) PADA PENGAMBILAN KEPUTUSAN (STUDI KASUS APLIKASI PELELANGAN JABATAN PEMERINTAH DAERAH)’, *Jurnal Media Elektro*, VII(1), pp. 1–6. doi: 10.35508/jme.v0i0.598.
- Jatmiko (2022) ‘Konsep Dasar Sistem Informasi’, *Konsep Dasar Sistem Informasi*, pp. 1–9.
- Juman, O. K. K. and Modeling, U. (2022) ‘Konsepsi dasar UML (Unified Modelling Language)’, pp. 1–13. Available at: https://lms-paralel.esaunggul.ac.id/pluginfile.php?file=%2F181979%2Fmod_resource%2Fcontent%2F3%2FTM2-modul1.pdf.
- Kristiana, T. (2022) ‘PENERAPAN PROFILE MATCHING UNTUK PENILAIAN KINERJA PEGAWAI NEGERI SIPIL (PNS)’, (0), pp. 1–23.
- Kurniawan, t bayu and Syarifuddin (2020) ‘Perancangan Sistem Aplikasi Pemesanan Makanan dan Minuman Pada Cafeteria NO Caffe di Tanjung Balai Karimun Menggunakan Bahasa Pemrograman PHP dan MySQL’, *Jurnal Tikar*, 1(2), pp. 192–206. Available at: https://ejournal.universitaskarimun.ac.id/index.php/teknik_informatika/article/download/153/121.

- Kurniawan, A. W., Widjajanto, B. and Farida, I. (2021) 'Profile Matching Untuk Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Kinerja Driver', *Jurnal Transformatika*, 19(1), p. 74. doi: 10.26623/transformatika.v19i1.3128.
- Lucini, M. M., Van Leeuwen, P. J. and Pulido, M. (2021) 'Model error estimation using the expectation maximization algorithm and a particle flow filter', *SIAM-ASA Journal on Uncertainty Quantification*, 9(2), pp. 681–707. doi: 10.1137/19M1297300.
- Lucya Dermawan (2020) 'Bab xi bahasa pemrograman', pp. 93–101. Available at: <https://repository.unikom.ac.id/36475/1/11>. Bab - XI Bahasa Pemrograman.pdf.
- M Najamuddin Dwi Miharja (2020) 'Pertemuan 5 : Activity Diagram'.
- Maisammaguda (2023) 'DATABASE MANAGEMENT SYSTEM', *The Dictionary of Genomics, Transcriptomics and Proteomics*, pp. 1–1. doi: 10.1002/9783527678679.dg05141.
- Maria, E. and Junirianto, E. (2021) 'Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Bibit Karet Menggunakan Metode TOPSIS', *Informatika Mulawarman : Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 16(1), p. 7. doi: 10.30872/jim.v16i1.5132.
- Marwansyah (2023) 'Penerapan Profile Matching Untuk Penilaian Kinerja Pegawai Negeri Sipil (Pns)', *Jurnal Pilar Nusa Mandiri Vol. XI, No.2 September 2015 PENERAPAN*, 11(2), pp. 161–170. Available at: <https://ejournal.nusamandiri.ac.id/index.php/pilar/article/view/425>.
- Mashuri, C. and Mujianto, A. H. (2021) 'Sistem Pendukung Keputusan Simulasi Optimasi Waktu Produksi Pada Industri', *Perkumpulan Rumah Cemerlang Indonesia (PRCI)*, p. 131. Available at: www.rcipress.rcipublisher.org.
- Maulina, D. *et al.* (2022) 'Penerapan Metode Profile Matching Dalam Pemilihan Makanan Bagi Penderita Hipertensi', *Information System Journal*, 5(2), pp. 24–31. doi: 10.24076/infosjournal.2022v5i2.983.

- Nistrina, K. and Sahidah, L. (2022) 'Unified Modelling Language (Uml) Untuk Perancangan Sistem Informasi Penerimaan Siswa Baru Di Smk Marga Insan Kamil', *Jurnal Sistem Informasi, J-SIKA*, 4(1), pp. 17–23.
- Noviyasari, C. (2020) 'Diagram Class, Diagram Object , Diagram Component dan Deployment', *Diagram Class dan Diagram Object*.
- Nuraeni, F., Supriatna, A. D. and Febriana, R. (2022) 'Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Siswa Baru Berbasis Web Menggunakan Metode Matching Profile', *Jurnal Algoritma*, 19(1), pp. 54–65. doi: 10.33364/algoritma/v.19-1.999.
- Nusyirwan, N. (2022) 'Pengertian HTML', *Modul Pembuatan Web Dengan Menggunakan HTML*, pp. 1–10.
- Paramitha, A. (2021) 'Equence iagram', p. 13. Available at: [https://repository.unikom.ac.id/47565/1/6.Sequence Diagram.pdf](https://repository.unikom.ac.id/47565/1/6.Sequence%20Diagram.pdf).
- Rini Widianti (2020) 'Konsep Sistem Pendukung Keputusan', pp. 8–19.
- Ririn Wahyuni (2022) 'Bahasa pemrograman komputer'.
- Santoso, J. T. and Hartono, B. (2022) 'Sistem Pendukung Keputusan DSS (Decision Support Systems)'.
- Shah, C. (2020) 'MySQL', *A Hands-On Introduction to Data Science*, pp. 187–206. doi: 10.1017/9781108560412.008.
- Simarmata, J. (2021) *Perancangan Basis Data, Penerbit Andi, Yogyakarta*.
- Siswanto, E. (2021) *Buku Kupas Tuntas Pemrograman PHP*.
- Steinke, S. (2020) 'Hypertext Markup Language', *Network Tutorial*, pp. 231–234. doi: 10.1201/9781482280876-57.
- Sumarlinda, S. (2020) 'Xampp', *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), pp. 10–25.

Unhelkar (2021) ‘Simbol-Simbol Unified Modelling Language’, *Dasar-Dasar Ilmu Politik*, pp. 17–39.

Widigdo, A. K. (2023) ‘Dasar Pemrograman PHP dan MySQL’, *Dasar Pemrograman PHP dan MySQL*, pp. 1–29.

Wilson, K. (2023) ‘Cascading Style Sheets’, *The Absolute Beginner’s Guide to HTML and CSS*, pp. 75–126. doi: 10.1007/978-1-4842-9250-1_4.

Wintia Eka (2022) ‘CSS’.

Abdul Khadir (2022) ‘Sistem Pendukung Keputusan’, *Sistem Pendukung Keputusan*.

Ahmad Alwani (2021) ‘PERANCANGAN SISTEM INFORMASI SEBAGAI ALAT BANTU PENGAMBILAN KEPUTUSAN DALAM PENGONTROLAN PERSEDIAAN RETAIL DI TOKO HW COMPUTER’, (August), pp. 1–43.

Amelia, S. (2021) ‘Penerapan Metode Analytic Hierarchy Process (Ahp) Dan Profile Matching Dalam Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Karyawan Terbaik Pada Kantor Imigrasi Kelas Ii Bengkalis’, *Penerapan Metode Analytic Hierarchy Process (Ahp) Dan Profile Matching Dalam Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Karyawan Terbaik Pada Kantor Imigrasi Kelas Ii Bengkalis*, pp. 1–162.

Aminah, S., Sari, F. and Pratiwi, M. (2020) ‘Penerapan Metode Profil Matching Pada Sistem Pendukung Keputusan Untuk Pemberian Beasiswa Kurang Mampu Dan Beasiswa Berprestasi Di SMA Muhammadiyah Dumai’, *Jurnal Unitek*, 13(1), pp. 49–59. doi: 10.52072/unitek.v13i1.154.

Andrew (2020) ‘HTML’, (Nt 611), pp. 1–8.

Arbie, B. (2020) ‘Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Nilai Tertinggi Dalam Pemilihan Mahasiswa Berprestasi Di UMG Menggunakan Metode Weighted Product’, *Universitas Muhammadiyah Gresik*, pp. 6–14.

Atmanegara, F. D. S., Putri, R. R. M. and Sutrisno (2023) ‘Implementasi Metode Profile Matching untuk Seleksi Penerimaan Anggota Asisten Praktikum (Studi Kasus :

- Laboratorium Pembelajaran Kelompok Praktikum Basis Data FILKOM)', *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 1(12), pp. 1804–1812.
- Badrul, M. (2021) 'Penerapan Metode Profile Matching Untuk Menunjang Keputusan Seleksi Pegawai Baru', *PROSISKO: Jurnal Pengembangan Riset dan Observasi Sistem Komputer*, 8(1), pp. 75–82. doi: 10.30656/prosisko.v8i1.2815.
- Bakhri, S., Ryansyah, M. and Haidir, A. (2020) 'Metode Profile Matching Dalam Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Mitra Kerja Unitization Gas', *IJCIT (Indonesian Journal on Computer and Information Technology)*, 5(2), pp. 173–179.
- Banjarnahor, J. (2020) 'Penerapan Metode Profile Matching dalam Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Kinerja Karyawan (Studi Kasus : PT Jaya Prima Plastik)', *Remik*, 5(1), pp. 47–53. doi: 10.33395/remik.v5i1.10655.
- Baresi, L. (2021) 'Activity Diagrams', *Encyclopedia of Database Systems*, pp. 1–6. doi: 10.1007/978-1-4899-7993-3_9-2.
- Bhakti, S. (2020) 'Bahasa Pemrograman PHP', *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., pp. 8–12.
- Connoly (2022) 'Landasan Teori Database', pp. 6–43.
- Defri Kurniawan, M. K. (2021) 'Pengertian dan penjabaran tentang Use Case', *Use Case*, pp. 2–7.
- Deonicius Harold (2020) 'XAMPP'.
- Diana, A., Achadiani, D. and Irawan, H. (2021) 'Penerapan Metode Profile Matching untuk Pendukung Keputusan Pemilihan Manajer Information Technology', *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, 7(1), pp. 180–191. doi: 10.28932/jutisi.v7i1.3393.
- Dianti, Y. (2022) 'SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENGEMBANGAN JABATAN APARATUR SIPIL NEGARA (ASN) DENGAN METODE PROFILE MATCHING DI BADAN KEPEGAWAIAN DAN DIKLAT (BKD) KABUPATEN TULANG

- BAWANG BARAT', *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., pp. 5–24. Available at: http://repo.iain-tulungagung.ac.id/5510/5/BAB_2.pdf.
- Faridatunnisa, M. (2020) 'Praktikum sistem basis data - normalisasi tabel', pp. 5–7.
- Felici, M. (2020) 'Sequence Diagrams What are Sequence Diagrams ?', *School of Informatics*, pp. 1–24.
- Gee, Q. (2020) 'Alat Bantu Perancangan Sistem', 2(1985), pp. 17–39.
- Gultom, D. R. and Waruwu, F. T. (2021) 'Sistem Pendukung Keputusan Penempatan Prajurit TNI AD Di Daerah Perbatasan Menggunakan Metode Multi Attribute Utility Theory', *Jurnal Pelita Informatika*, 7(3), pp. 275–280.
- Huda, M. and Nasir, M. (2022) 'Implementasi Algoritma Profil Matching Dalam Menilai Kinerja Dosen', *Jurnal Informatika*, 9(1), pp. 85–92. Available at: <http://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/ji>.
- Idam, F., Junaidi, A. and Handayani, P. (2023) 'Pemilihan Karyawan Terbaik Menggunakan Metode Profile Matching Pada PT. Surindo Murni Agung', *Jurnal Infortech*, 1(1), pp. 21–27. doi: 10.31294/infortech.v1i1.6985.
- Ina, W. T., Manu, S. and Nahdi, S. A. (2020) 'KOMBINASI METODE PROFILE MATCHING dan METODE ANALYTICAL HIERARCHY PROSES (AHP) PADA PENGAMBILAN KEPUTUSAN (STUDI KASUS APLIKASI PELELANGAN JABATAN PEMERINTAH DAERAH)', *Jurnal Media Elektro*, VII(1), pp. 1–6. doi: 10.35508/jme.v0i0.598.
- Jatmiko (2022) 'Konsep Dasar Sistem Informasi', *Konsep Dasar Sistem Informasi*, pp. 1–9.
- Juman, O. K. K. and Modeling, U. (2022) 'Konsepsi dasar UML (Unified Modelling Language)', pp. 1–13. Available at: https://lms-paralel.esaunggul.ac.id/pluginfile.php?file=%2F181979%2Fmod_resource%2Fcontent%2F3%2FTM2-modul1.pdf.

- Kristiana, T. (2022) 'PENERAPAN PROFILE MATCHING UNTUK PENILAIAN KINERJA PEGAWAI NEGERI SIPIL (PNS)', (0), pp. 1–23.
- Kurniawan, t bayu and Syarifuddin (2020) 'Perancangan Sistem Aplikasi Pemesanan Makanan dan Minuman Pada Cafetaria NO Caffe di TANjung Balai Karimun Menggunakan Bahasa Pemrograman PHP dan MySQL', *Jurnal Tikar*, 1(2), pp. 192–206. Available at:
https://ejournal.universitaskarimun.ac.id/index.php/teknik_informatika/article/download/153/121.
- Kurniawan, A. W., Widjajanto, B. and Farida, I. (2021) 'Profile Matching Untuk Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Kinerja Driver', *Jurnal Transformatika*, 19(1), p. 74. doi: 10.26623/transformatika.v19i1.3128.
- Lucini, M. M., Van Leeuwen, P. J. and Pulido, M. (2021) 'Model error estimation using the expectation maximization algorithm and a particle flow filter', *SIAM-ASA Journal on Uncertainty Quantification*, 9(2), pp. 681–707. doi: 10.1137/19M1297300.
- Lucya Dermawan (2020) 'Bab xi bahasa pemrograman', pp. 93–101. Available at:
<https://repository.unikom.ac.id/36475/1/11>. Bab - XI Bahasa Pemrograman.pdf.
- M Najamuddin Dwi Miharja (2020) 'Pertemuan 5 : Activity Diagram'.
- Maisammaguda (2023) 'DATABASE MANAGEMENT SYSTEM', *The Dictionary of Genomics, Transcriptomics and Proteomics*, pp. 1–1. doi: 10.1002/9783527678679.dg05141.
- Maria, E. and Junirianto, E. (2021) 'Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Bibit Karet Menggunakan Metode TOPSIS', *Informatika Mulawarman : Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 16(1), p. 7. doi: 10.30872/jim.v16i1.5132.
- Marwansyah (2023) 'Penerapan Profile Matching Untuk Penilaian Kinerja Pegawai Negeri Sipil (Pns)', *Jurnal Pilar Nusa Mandiri Vol. XI, No.2 September 2015 PENERAPAN*, 11(2), pp. 161–170. Available at:
<https://ejournal.nusamandiri.ac.id/index.php/pilar/article/view/425>.

- Mashuri, C. and Mujianto, A. H. (2021) ‘Sistem Pendukung Keputusan Simulasi Optimasi Waktu Produksi Pada Industri’, *Perkumpulan Rumah Cemerlang Indonesia (PRCI)*, p. 131. Available at: www.rcipress.rcipublisher.org.
- Maulina, D. *et al.* (2022) ‘Penerapan Metode Profile Matching Dalam Pemilihan Makanan Bagi Penderita Hipertensi’, *Information System Journal*, 5(2), pp. 24–31. doi: 10.24076/infosjournal.2022v5i2.983.
- Nistrina, K. and Sahidah, L. (2022) ‘Unified Modelling Language (Uml) Untuk Perancangan Sistem Informasi Penerimaan Siswa Baru Di Smk Marga Insan Kamil’, *Jurnal Sistem Informasi, J-SIKA*, 4(1), pp. 17–23.
- Noviyasari, C. (2020) ‘Diagram Class, Diagram Object , Diagram Component dan Deployment’, *Diagram Class dan Diagram Object*.
- Nuraeni, F., Supriatna, A. D. and Febriana, R. (2022) ‘Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Siswa Baru Berbasis Web Menggunakan Metode Matching Profile’, *Jurnal Algoritma*, 19(1), pp. 54–65. doi: 10.33364/algoritma/v.19-1.999.
- Nusyirwan, N. (2022) ‘Pengertian HTML’, *Modul Pembuatan Web Dengan Menggunakan HTML*, pp. 1–10.
- Paramitha, A. (2021) ‘Equence iagram’, p. 13. Available at: [https://repository.unikom.ac.id/47565/1/6.Sequence Diagram.pdf](https://repository.unikom.ac.id/47565/1/6.Sequence%20Diagram.pdf).
- Rini Widianti (2020) ‘Konsep Sistem Pendukung Keputusan’, pp. 8–19.
- Ririn Wahyuni (2022) ‘Bahasa pemrograman komputer’.
- Santoso, J. T. and Hartono, B. (2022) ‘Sistem Pendukung Keputusan DSS (Decision Support Systems)’.
- Shah, C. (2020) ‘MySQL’, *A Hands-On Introduction to Data Science*, pp. 187–206. doi: 10.1017/9781108560412.008.
- Simarmata, J. (2021) *Perancangan Basis Data, Penerbit Andi, Yogyakarta*.

- Siswanto, E. (2021) *Buku Kupas Tuntas Pemrograman PHP*.
- Steinke, S. (2020) 'Hypertext Markup Language', *Network Tutorial*, pp. 231–234. doi: 10.1201/9781482280876-57.
- Sumarlinda, S. (2020) 'Xampp', *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), pp. 10–25.
- Unhelkar (2021) 'Simbol-Simbol Unified Modelling Language', *Dasar-Dasar Ilmu Politik*, pp. 17–39.
- Widigdo, A. K. (2023) 'D a s a r P e m r o g r a m a n P H P d a n M y S Q L', *Dasar Pemrograman PHP dan MySql*, pp. 1–29.
- Wilson, K. (2023) 'Cascading Style Sheets', *The Absolute Beginner's Guide to HTML and CSS*, pp. 75–126. doi: 10.1007/978-1-4842-9250-1_4.
- Wintia Eka (2022) 'CSS'.
- Yuliyanti, S. and Febikusuma, M. M. (2021) 'Implementasi Profile Matching untuk Rekomendasi', *Bangkit Indonesia*, 10(01), pp. 1–5.
- Yuswardi *et al.* (2022) *Sistem Pendukung Keputusan Pada Teknologi Informasi, Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952. Available at: <https://medium.com/@arifwicaksanaa/pengertian-use-case-a7e576e1b6bf>.

