

## DAFTAR PUSTAKA

- Cynthia, E. P., & Ismanto, E. (2018). Metode Decision Tree Algoritma C.45 Dalam Mengklasifikasi Data Penjualan. *Jurnal Riset Sistem Informasi Dan Teknik Informatika (JURASI)*, (3) Juli(July), 1–13. <http://tunasbangsa.ac.id/ejurnal/index.php/jurasik/article/download/60/pdf>
- Diana. (2018). *Metode Dan Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan - Diana - Google Books: Vol. 15.5x23 cm.* [https://books.google.co.id/books?id=nJSEDwAAQBAJ&pg=PA5&dq=jenis+permasalahan+dalam+model+keputusan&hl=en&sa=X&ved=2ahUKEwiCmP\\_t5ffuAhWQbSsKHV58DkMQ6AEwAXoECAQQAg#v=onepage&q=jenis+permasalahan+dalam+model+keputusan&f=true](https://books.google.co.id/books?id=nJSEDwAAQBAJ&pg=PA5&dq=jenis+permasalahan+dalam+model+keputusan&hl=en&sa=X&ved=2ahUKEwiCmP_t5ffuAhWQbSsKHV58DkMQ6AEwAXoECAQQAg#v=onepage&q=jenis+permasalahan+dalam+model+keputusan&f=true)
- Latif, L. A. (2018). *Sistem Pendukung Keputusan Teori dan Implementasi - Lita Asyriati Latif, Mohamad Jamil dan Said HI Abbas - Google Buku.* [https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=TeBjDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA26&dq=sistem+pendukung+keputusan&ots=sLYK2Simxv&sig=LF-matgn7bLGdP9xwBBqHc1i2hk&redir\\_esc=y#v=onepage&q&f=true](https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=TeBjDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA26&dq=sistem+pendukung+keputusan&ots=sLYK2Simxv&sig=LF-matgn7bLGdP9xwBBqHc1i2hk&redir_esc=y#v=onepage&q&f=true)
- Limbong, T., Muttaqin, Iskandar, A., Windarto, A. P., Simarmata, J., Mesran, Sulaiman, O. K., Siregar, D., Nofriansyah, Di., Napitupulu, D., & Wanto, A. (2020). *Sistem Pendukung Keputusan: Metode & Implementasi - Tonni Limbong, Muttaqin Muttaqin, Akbar Iskandar, Agus Perdana Windarto, Janner Simarmata, Mesran Mesran, Oris Krianto Sulaiman, Dodi Siregar, Dicky Nofriansyah, Darmawan Napitupulu, Anjar Wanto - Google (A. Rikki (ed.); Tim Kreati).* [https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=6FnYDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PR5&dq=kekurangan+kelebihan+spk&ots=XeIXfFNLgQ&sig=FaMtCQwJUQXC7jY4Ijqc1T22CI&redir\\_esc=y#v=onepage&q=kekurangan+kelebihan+spk&f=false](https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=6FnYDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PR5&dq=kekurangan+kelebihan+spk&ots=XeIXfFNLgQ&sig=FaMtCQwJUQXC7jY4Ijqc1T22CI&redir_esc=y#v=onepage&q=kekurangan+kelebihan+spk&f=false)
- Maarif, V., Nur, H. M., & Septianisa, T. A. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Skincare Yang Sesuai Dengan Jenis Kulit Wajah Menggunakan Logika Fuzzy. *EVOLUSI: Jurnal Sains Dan Manajemen*, 7(2), 73–80. <https://doi.org/10.31294/evolusi.v7i2.6755>
- Maryani, M., & Fachrurrazi, S. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan

Kosmetik Produk Latulipe Yang Sesuai Dengan Jenis Kulit Wajah Perempuan Indonesia Menggunakan Metode Promethhee. *Jurnal Sistem Informasi ISSN : 2598-599X*, 97–126.

MS-Glow. (2018). *Tentang MS Glow: Sejarah Berdirinya MS Glow (Informasi)*.  
<https://ms-glow.store/blog/about-tentang-ms-glow>

Nofriansyah, D. (2014). *Konsep Data Mining Vs Sistem Pendukung Keputusan - Dicky Nofriansyah, S.Kom., M.Kom. - Google Buku*.  
[https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=PoJyCAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PR6&dq=syarat+sistem+pendukung+keputusan+&ots=YWFi0ozWjW&sig=vIDjaV8XfgZTxR-qqUqBgmOLF0s&redir\\_esc=y#v=onepage&q&f=true](https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=PoJyCAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PR6&dq=syarat+sistem+pendukung+keputusan+&ots=YWFi0ozWjW&sig=vIDjaV8XfgZTxR-qqUqBgmOLF0s&redir_esc=y#v=onepage&q&f=true)

Norfriansyah, D., & Defit, S. (2017). *Multi Criteria Decision Making (MCDM) pada Sistem Pendukung Keputusan*.  
[https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=e11HDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA33&dq=Komponen-komponen+Sistem+Pendukung+Keputusan&ots=TWvmrrPjio&sig=KpxpELwa44XA02N91WhPSORVYZM&redir\\_esc=y#v=onepage&q=Komponen-komponen Sistem Pendukung Keputusan&f=false](https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=e11HDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA33&dq=Komponen-komponen+Sistem+Pendukung+Keputusan&ots=TWvmrrPjio&sig=KpxpELwa44XA02N91WhPSORVYZM&redir_esc=y#v=onepage&q=Komponen-komponen Sistem Pendukung Keputusan&f=false)

Ramadhan, N. A., M.Kom Abdul Khamid, & Premana, A. (2020). *Modul Belajar Data Mining dan Rapid Miner - Nur Ariyanto Ramadhan, S.Kom, M.Kom Abdul Khamid, S.T, M.T Agzytia Premana. S.Kom, M.Kom - Google Buku*.  
<https://books.google.co.id/books?id=q9wKEAAAQBAJ&pg=PA53&dq=kekurangan+kelebihan+decision+tree&hl=id&sa=X&ved=2ahUKEwjYm9C4gyXuAhXiH7cAHf5ZBiEQ6AEwAnoECAoQA#v=onepage&q=kekurangan+kelebihan+decision+tree&f=false>

Sari, L. E., & Hadikurniawati, W. (2020). *Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Skincare Untuk Kulit Wajah Menggunakan Metode Decision Tree (Studi Kasus : Kosmetik Wardah)*. 978–979.

Sari, N. M. (2018). *Dengan Jenis Kulit Wajah Menggunakan Pendekatan Fuzzy Logic*. 543–550.

Suga, Y. R. S. (2015). *PERILAKU PERAWATAN KECANTIKAN WAJAH PADA REMAJA PUTRI (Studi Kasus Perawatan Wajah Mahasiswi Psikologi*

*Universitas Airlangga di Klinik Kecantikan Kota Surabaya).*  
<http://lib.unair.ac.id>

Susanti, M. (2016). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI AKADEMIK BERBASIS WEB PADA SMK PASAR MINGGU JAKARTA. *Jurnal Informatika*, 3(1).  
<https://ejournal.bsi.ac.id/ejournal/index.php/ji/article/view/304>

Widyassari, A. P., & Yuwono, T. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Rumah di Kawasan Cepu Menggunakan Analytical Hierarchy Process. *INTENSIF: Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Penerapan Teknologi Sistem Informasi*, 3(1), 10. <https://doi.org/10.29407/intensif.v3i1.12442>



**UNUGIRI**  
BOJONEGORO