

DAFTAR PUSTAKA

- Alimova, A. (2023). Professional Image Makeup Artist. *International scientific journal "Internauka"*.
- Amalia, A., Ernawati, E., & Setiawan, Y. (2018). Deteksi Warna Kulit Menggunakan Ruang Warna Ycbcr Dan Identifikasi Ras Manusia Menggunakan Backpropagation Neural Network. *Rekursif: Jurnal Informatika*, 6(1).
- Andiyanto. (2005). *The make over: rahasia rias wajah sempurna*. Gramedia.
- Andono, P. N., & Sutojo, T. (2018). *Pengolahan citra digital*. Penerbit Andi.
- Asmara, R. A. (2018). *Pengolahan Citra Digital: Pengolahan Citra Digital* (Vol. 1). UPT Percetakan dan Penerbitan Polinema.
- Auliya, M. N., & Mulya, A. (2022). Identifikasi Hail Berdasarkan Analisis Faktor Cuaca Dan Pemanfaatan Teknik RGB Serta SWA Pada Citra Satelit Himawari 8 (Studi Kasus: Kejadian Hujan Es Di Kabupaten Malang Pada 2 Maret 2021). *Jurnal Sains & Teknologi Modifikasi Cuaca*, 23(1), 39-51.
- Baran, R., & Maibach, H. (2010). *Textbook of cosmetic Dermatology*. CRC Press.
- Bibiano, B. (2002). *Make-up*. Simon and Schuster.
- Bishop, C. M., & Nasrabadi, N. M. (2006). *Pattern recognition and machine learning* (Vol. 4, No. 4, p. 738). New York: springer.
- Cholissodin, I., Sutrisno, S., Soebroto, A. A., Hasanah, U., & Febiola, Y. I. (2020). AI, machine learning and deep learning. *Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Brawijaya, Malang*.
- Diantarakita, D., Widodo, A. W., & Rahman, M. A. (2019). Ekstraksi Ciri pada Klasifikasi Tipe Kulit Wajah Menggunakan Metode Local Binary Pattern. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(8), 7938-7945.
- Duda, R. O., Hart, P. E., & Stork, D. G. (2012). *Pattern classification*. John Wiley & Sons.
- Fauziah, N. O., & Khairunnisa, A. (2023). Pemberdayaan perempuan melalui pelatihan kecantikan tata rias wajah. *Nusantara Hasana Journal*, 3(2), 193-198.
- Haris, A. R., Putra, G. A. W., Suartana, I. P. E., & Notokoesoemo, B. P. W. (2022, August). Klasifikasi Warna Kulit Pada Sebuah Citra Digital Menggunakan Metode Naive Bayes. In *Prosiding Seminar Nasional Mahasiswa Bidang Ilmu Komputer dan Aplikasinya* (Vol. 3, No. 2, pp. 936-945).
- Harlini, S. M., Hayatunnufus, H., & Yanita, M. (2015). Pengaruh Pengaplikasian Foundation terhadap Hasil Rias Wajah Cikatri. *Journal of Home Economics and Tourism*, 10(3).
- Hastie, T., Tibshirani, R., Friedman, J. H., & Friedman, J. H. (2009). *The elements of statistical learning: data mining, inference, and prediction* (Vol. 2, pp. 1-758). New York: springer.
- Hayatunnufus, H. (2022). *Tata Rias Wajah*.
- Kirana, K. C. (2021). *Pengolahan Citra Digital: Teori dan Penerapan Pengolahan Citra Digital pada Deteksi Wajah*. Ahlimedia Book.

- Kristiani, R., & Puspitorini, A. (2017). Tata rias korektif untuk warna kulit gelap pada pengantin bridal. *J. Tata Rias*, 6(2), 80-85.
- Kurnia, R., Silvana, M., & Elfitri, I. (2015). Skin and Clothes Matching Seeded by Color System Selection. *TELKOMNIKA Indonesian Journal of Electrical Engineering*, 14(3), 508-515.
- Kusumanto, R. D., & Tompunu, A. N. (2011). Pengolahan Citra Digital Untuk Mendeteksi Obyek Menggunakan Pengolahan Warna Model Normalisasi RGB. *Semantik*, 1(1).
- Nasr, M. M. Identifying The Role Of Skin Tone In Choosing The Suitable Colors For Outfits & Fashion Accessories.
- Noviana, M., & Susiati, Y. T. (2015). Hubungan Pengetahuan Rias Wajah Sehari-Hari Dengan Penggunaan Kosmetika Tata Rias Wajah Di Smk Negeri 3 Klaten. *Keluarga: Jurnal Ilmiah Pendidikan Kesejahteraan Keluarga*, 1(2).
- Oktaviani, F., & Marsudi, M. (2023). Perancangan Guidebook Pemilihan Warna Pakaian Berdasarkan Skin Tone Menggunakan Seasonal Color Theory. *BARIK-Jurnal S1 Desain Komunikasi Visual*, 5(2), 225-237.
- Pangemanan, A. V., Tiwa, T. M., & Kaunang, S. E. (2022). Pengaruh Self Confidence Terhadap Intensitas Penggunaan Make Up Pada Mahasiswi Angkatan 2018 Program Studi Psikologi Universitas Negeri Manado. *PSIKOPEDIA*, 3(1), 13-17.
- Parameswari, S. D., Prasetyo, N. A., & Junaidi, A. (2022). Aplikasi Berbasis Web Deteksi Undertone Menggunakan Metode Agile Untuk Rekomendasi Makeup. *Jurnal Ilmiah Media Sisfo*, 16(1), 62-70.
- Puspitasari, D., & Setyowati, E. (2012). Kualitas Rias Pengantin Jogja Paes Ageng Padan Paras Di Kabupaten Semarang. *Beauty and Beauty Health Education*, 1(1).
- Putra, D. (2010). *Pengolahan citra digital*. Penerbit Andi.
- Putra, D. R. H., Marisa, F., & Wijaya, I. D. (2018). Identifikasi Wajah Berbasis Segmentasi Warna Kulit Wajah Menggunakan Naive Bayes Classifier. *Teknologi Informasi: Teori, Konsep, dan Implementasi: Jurnal Ilmiah*, 99-106.
- Raschka, S., & Mirjalili, V. (2019). *Python machine learning: Machine learning and deep learning with Python, scikit-learn, and TensorFlow 2*. Packt publishing ltd.
- Ratih, I. D., Retnaningsih, S. M., & Dewi, V. M. (2022). Klasifikasi Kualitas Tanah Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier. *Jurnal Aplikasi Matematika dan Statistik*, 1(1), 11-20.
- Safitri, R. A., & Rini, A. S. (2021). Pengaruh Ketergantungan Make-Up Terhadap Kepercayaan Diri pada Remaja Putri.
- Santoso, S., & Handoyo, E. D. (2015). Kombinasi Penggunaan Model Warna dalam Pendekslan Letak Bibir pada Gambar Digital Berwarna. *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, 1(2).
- Shimakura, H., & Sakata, K. (2022). Color criteria of facial skin tone judgment. *Vision Research*, 193, 108011.

- Siregar, A. M., Kom, S., Puspabhuana, M. K. D. A., Kom, S., & Kom, M. (2017). *Data Mining: Pengolahan Data Menjadi Informasi dengan RapidMiner*. CV Kekata Group.
- Sirisayan, P. (2022). Personal color analysis based on color harmony for skin tone.
- Sofianiyatin, L. (2023). Pemberdayaan Pendampingan Tata Rias Make Up Artis (MUA) Pada Fatayat Nu Kedunggalar Ngawi. *Abdiandaya: Jurnal Pengabdian dan Pemberdayaan Masyarakat*, 1(1), 67-83.
- Susana, H. (2022). Penerapan Model Klasifikasi Metode Naive Bayes Terhadap Penggunaan Akses Internet. *Jurnal Riset Sistem Informasi dan Teknologi Informasi (JURSISTEKNI)*, 4(1), 1-8.
- Susanto, S., & Suryadi, D. (2010). Pengantar data mining: mengagali pengetahuan dari bongkahan data.
- Try, A., & Irfan, L. S. (2017). Klasifikasi Warna Kulit Manusia Dengan Algoritma K-Nearest Neighbour (KNN). *DIELEKTRIKA*, 4(2), 135-141.
- Zhang, H. (2004). The optimality of naive Bayes. *Aa*, 1(2), 3.