

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. R. P. Kusuma, "Pengaruh Merokok Terhadap Kesehatan Gigi Dan Rongga Mulut," *Jurnal Kedokteran*, 2011.
- [2] N. N. Sumerti, "MEROKOK DAN EFEKNYA TERHADAP KESEHATAN GIGI DAN RONGGA MULUT," *Jurnal Kesehatan Gigi*, vol. 4, no. 2, 2016.
- [3] N. Q. H. Poetry Oktanauli, "DISTRIBUSI FREKUENSI PERUBAHAN WARNA EMAIL GIGI PADA PEROKOK," vol. 9, no. 2, 2017.
- [4] N. K. M. ANDRIYANI, "HUBUNGAN ANTARA PAPARAN ASAP DENGAN KEJADIAN DISKOLORASI GIGI," *JURNAL MEDIA MEDIKA MUDA* , 2014.
- [5] E. K. A. Dita Retnowati, "PENERAPAN SUPPORT VECTOR MACHINE UNTUK PENDETEKSIAN DAN KLASIFIKASI MOTIF PADA CITRA BATIK BESUREK MOTIF GABUNGAN BERDASARKAN FITUR HISTOGRAM OF ORIENTED GRADIENT," *Jurnal Pseudocode*, vol. 5, no. 2, 2018.
- [6] G. Nadisha, "PENGARUH MONOSODIUM GLUTAMAT (MSG) PADA INDUK TIKUS WISTAR (RATTUS NORVEGICUS) TERHADAP KERUSAKAN STRUKTUR GIGI ENAMEL KETURUNANNYA F1," *Ilmu kedokteran gigi dasar* , 2016 .
- [7] S. A. Pratiwi, "PENGARUH PEMBERIAN JUS BUAH TOMAT (*Lycopersicon esculentum* Mill.) TERHADAP PERUBAHAN WARNA GIGI PADA PROSES PEMUTIHAN GIGI SECARA IN VITRO," 2009.
- [8] S. Pintauli, "ANALISIS HUBUNGAN PERILAKU PEMELIHARAAN KESEHATAN GIGI DAN MULUT TERHADAP STATUS KESEHATAN GIGI DAN MULUT SISWA SD DAN SMP DI MEDAN," *Departemen Ilmu Kedokteran Gigi Pencegahan/Kesehatan Gigi Masyarakat*, vol. 16, no. 4, 2010.
- [9] R. Budirahardjo, "PEMUTIHAN KEMBALI GIGI YANG BERUBAH WARNA PADA ANAK," *Dentofasial*, vol. 10, no. 2, pp. 105-110, 2011.

- [10] G. W. R. S. P. Taufiah Resa Ariana, "PENGARUH PERASAN BUAH LEMON TERHADAP PENINGKATAN WARNA GIGI," *MEDIA DENTAL INTELEKTUAL*, vol. 2, no. 1, 2010.
- [11] d. B. L. N. W. M. CH. Putri Amin Sinaga, "GAMBARAN PENGETAHUAN STAIN GIGI PADA PEROKOK DI KELURAHAN BAHU LINGKUNGAN V," *Jurnal e-GiGi (eG)*, vol. 2, no. 2, 2014.
- [12] R. A. S. A. Enny Khalisa, "HUBUNGAN KEBIASAAN MEROKOK DENGAN PEMBENTUKAN STAIN (NODA GIGI) PADA PASIEN DI POLI GIGI RSUD RATU ZALECHA MARTAPURA," *Jurnal Kedokteran Gigi*, vol. 1, no. 1, 2016 .
- [13] K. R. N. L. Adi Wika Prasetya, "PENGARUH MEDIA SOSIAL DALAM PENINGKATAN PENGETAHUAN DAN SIKAP SISWA PEROKOK TERHADAP PENCEGAHAN STAIN GIGI DI SMA NEGERI 1 SEI LEPAN KABUPATEN LANGKAT TAHUN 2019," *Jurnal Kesmas Jambi (JKMJ)*, vol. 3, no. 1, 2019.
- [14] J. R. , R. M. Wulandari Asiking, "HUBUNGAN MEROKOK DENGAN KESEHATAN GIGI DAN MULUT PADA PRIA DEWASA DI DESA POYOWA KECIL KECAMATAN KOTAMOBAGU SELATAN KOTA KOTAMOBAGU," *ejournal Keperawatal (e-Kp)*, vol. 4, no. 1, 2016 .
- [15] D. PARAMITA, "PEMANFAATAN BAKING SODA UNTUK MEMBERSIKAN STAIN PADA GIGI PEROKOK DI PUSKESMAS KARANG PULE," *GaneÇ Swara* , vol. 9, no. 2, 2015 .
- [16] N. Nafi'iyah, "Algoritma Kohonen dalam Mengubah Citra Graylevel Menjadi Citra Biner," *Jurnal Ilmiah Teknologi dan Informasi ASIA (JITIKA)*, vol. 9, no. 2, 2015.
- [17] L. L. N. N. Max R. Kumaseh, "SEGMENTASI CITRA DIGITAL IKAN MENGGUNAKAN METODE THRESHOLDING," pp. 75-79, 2018.
- [18] V. Supriyatn, "APLIKASI PENINGKATAN KUALITAS CITRA GREYSCALE DALAM BENTUK PERUBAHAN KECERAHAN," *UG Jurnal*, vol. 7, no. 8, pp. 11-13, 2013.
- [19] A. R. Putri, "PENGOLAHAN CITRA DENGAN MENGGUNAKAN WEB

- CAM PADA KENDARAAN BERGERAK DI JALAN RAYA," *JIPI (Jurnal Ilmiah Pendidikan Informatika)*, vol. 1, no. 1, 2016.
- [20] A. N. T. RD. Kusumanto, "PENGOLAHAN CITRA DIGITAL UNTUK MENDETEKSI OBYEK MENGGUNAKAN PENGOLAHAN WARNA MODEL NORMALISASI RGB," 2011.
- [21] B. H. A. S. S. Muhammad Irvan Sultoni, "KLASIFIKASI JENIS BATUAN BEKU MELALUI CITRA BERWARNA DENGAN MENGGUNAKAN METODE LOCAL BINARY PATTERN DAN K-NEAREST NEIGHBOR," *Jurnal TEKTRIKA*, vol. 4, no. 1, 2019.
- [22] H. Amalia, "PERBANDINGAN METODE DATA MINING SVM DAN NN UNTUK KLASIFIKASI PENYAKIT GINJAL KRONIS," *Jurnal Pilar Nus Mandiri*, vol. 14, no. 1, 2018.
- [23] Y. W. D. I. Puspita Anna Octaviani, "PENERAPAN METODE KLASIFIKASI SUPPORT VECTOR MACHINE (SVM) PADA DATA AKREDITASI SEKOLAH DASAR (SD) DI KABUPATEN MAGELANG," *JURNAL GAUSSIAN*, vol. 3, no. 4, 2014.
- [24] H. Y. d. X. A. Wang, "Cascade classifier for face detection," *Journal of Algorithms & Computational Technology* , vol. 10, no. 3, pp. 187-197, 2016.
- [25] A. K. R.A. Uluwiyah Nur O, "DETEKSI MANUSIA DENGAN MENGGUNAKAN HISTOGRAM OF ORIENTED GRADIENTS DAN NAÏVE BAYES CLASSIFIER," *Jurnal Teknik Informatika*, 2018.
- [26] K. N. R. A. A. Miftahul Bagus Pranoto, "Face Detection System Menggunakan Metode Histogram of Oriented Gradients (HOG) dan Support Vector Machine (SVM)," *e-Proceeding of Engineering* , vol. 4, no. 3, p. 5038, 2017.