

DAFTAR PUSTAKA

Buku

- Bordwell, D. (2013). EBOOK: Film Art: An Introduction. Britania Raya: McGraw-Hill Education.
- Brown, B. (2016). Cinematography: Theory and Practice: Image Making for Cinematographers and Directors (3rd ed.). Routledge. <https://doi.org/10.4324/9781315667829>
- Literary Theory: An Anthology. (2004). Britania Raya: Wiley.
- Malkiewicz, K., Mullen, M. D. (2009). Cinematography: Third Edition. Britania Raya: Touchstone.
- Rees, A. (2019). A History of Experimental Film and Video. Britania Raya: Bloomsbury Publishing.
- Vallero, D. (2008). Fundamentals of Air Pollution. Belanda: Elsevier Science.

Jurnal

- Adha, F. N., & Ersyad, F. A. STRATEGI KOMUNIKASI PERSUASIF PERANGKAT DESA DALAM MENGHADAPI OPINI PUBLIK PADA MASA PANDEMI COVID-19 (STUDI KASUS DESA LATAK KABUPATEN GROBOGAN).
- Arsyad, K. A., & Priyana, Y. (2023). Studi Kausalitas antara Polusi Udara dan Kejadian
- Erastus Novarian, T. (2022). Penciptaan Karya Film Eksperimental" Metafora Kehidupan" (Doctoral dissertation, ISI Yogyakarta).
- Firdaus, M., Endriawan, D., & Wiguna, I. P. (2024). VISUALISASI PENGARUH AFEKSI ORANG TUA PADA PERTUMBUHAN ANAK DALAM KARYA FILM EKSPERIMENTAL. eProceedings of Art & Design, 11(2).

- Haruna, H., Lahming, L., Amir, F., & Asrib, A. R. (2019). Pencemaran Udara Akibat Gas Buang Kendaraan Bermotor Dan Dampaknya Terhadap Kesehatan. *Pencemaran Udara Akibat Gas Buang Kendaraan Bermotor Dan Dampaknya Terhadap Kesehatan*, 2(2), 57-61.
- Hidayat, A. (2023). DAMPAK POLUSI UDARA PADA KESEHATAN. <https://doi.org/10.31219/osf.io/wam46>
- Kartikasari, D. (2020). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Level Polusi Udara dengan Metode Regresi Logistik Biner. *Mathunesa: Jurnal Ilmiah*
- Kusumowardani, D. (2023). POLUSI UDARA JAKARTA TERPERANGKAP DIANTARA GEDUNG-GEDUNG TINGGI. *ISMETEK*, 16(2).
- Sukarso, D. A., Endriawan, D., & Sintowoko, D. A. W. (2024). VISUALISASI KEKERASAN PADA PEREMPUAN DALAM FILM EKSPERIMENTAL. *eProceedings of Art & Design*, 11(2)
- Yudiskara, I. M. N., Dwidasmara, I. B. G., & Widiartha, I. M. (2023). Prediksi Polusi Udara Kota Jakarta Menggunakan Recurrent Neural Network-Gated Recurrent Units. *Jurnal Pengabdian Informatika*, 1(3), 807-814.
- Yunus, M., Raharjo, W., & Fitriangga, A. (2020). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian infeksi saluran pernapasan akut (ISPA) pada pekerja PT. X. *Jurnal Cerebellum*, 6(1), 21-30.

Website

- Kualitas udara di Jakarta. (27 Des. 2023). iqair.com Diakses tanggal 27 Des. 2023, dari <https://www.iqair.com/id/indonesia/jakarta>