

DAFTAR PUSTAKA

- Susanna, D., Hartono, B., & Fauzan, H. (2016). Penentuan Kadar Nikotin Dalam Asap Rokok. *Jurusan Kesehatan Lingkungan, Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Indonesia, Kampus Baru Ui, Depok 16424, Indonesia*, 5(2), 272-274.
- Bahroni, I., & Pratama, A. (2018). Pengenalan Jenis-Jenis Racun Pada Rokok Menggunakan Augmented Reality Berbasis 3 Dimensi Pada Os Android (Studi Kasus) Di Dinas Kesehatan Kabupaten Cilacap. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Komunikasi Sti&K*, 2(2), 2581-2327.
- Gunardi, D. J. (2018, 4 2). *Informasi Kesehatan Terhadap Rokok*. Retrieved From Klik Dokter: <https://www.klikdokter.com/info-sehat/read/3136469/dampak-memiliki-orang-tua-perokok-pada-anak>
- Hanum, H., & Wibowo, A. (2016). Pengaruh Paparan Asap Rokok Lingkungan Pada Ibu Hamil Terhadap Kejadian Berat Bayi Lahir Rendah. *Majority*, 5(5), 22-26.
- Mawan, A. R., Indriwati, S. E., & Suhadi. (2017). Pengembangan Video Penyuluhan Perilaku Hidup Bersih Dan Sehat (Phbs) Bermuatan Nilai Karakter Terhadap Peningkatan Pengetahuan Masyarakat Dalam Menanggulangi Penyakit Diare. *Jurnal Pendidikan*, 2(7), 883-888.
- Putri Kusuma, A. R. (2017). Pengaruh Merokok Terhadap Kesehatan Gigi Dan Rongga Mulut. *Jurnal Kesehatan Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Islam Sultan Agung*, 2(2), 1-8.
- Shabir, F. N., Bakar, A., & Ismono, R. S. (2017). Pengetahuan Bahaya Rokok Dan Tindakan Merokok Pada Remaja Di Sma Negeri 1 Galispamekasan. *Ilmu Kesehatan*, 3(21), 102-107.
- Shabir, F. N., & Bakar, A. (2017). Pengetahuan Bahaya Rokok Dan Tindakan Merokok Pada Remaja Di Sma Negeri 1 Galispamekasan. *Jurnal Promosi Kesehatan Indonesia*, 1(1), 102-107.
- Tambayong, M., Lumenta, A., & Sugiarto, B. (2017). Implementasi Augmented Reality Pada Sistem. *E-Journal Teknik Elektro Dan Kompute*, 5(3), 49-57.
- Widati, S. (2017). Efektivitas Pesan Bahaya Rokok Pada Bungkus Rokok Terhadap Perilaku Merokok Masyarakat Miskin. *Jurnal Promkes*, 1(2), 105-110.
- Anwirul, K. (2018). Pengaruh Ekstrak Daun Katuk (*Sauropus Androgynus-L. Merr*) Terhadap Kadar Mda (Malondialdehyde) Darah Tikus Putih (*Rattus Norvegicus*) Yang Dipapar Asap Rokok. *University Of Muhammadiyah Malang*, 5(3), 102-130.

- Aryani. (2010). Kesehatan Remaja: Problem Dan Solusinya. *Selemba Medika Jakarta*, 5(2), 50-89.
- Dewi, B. K. (2015, 06 24). 1. Retrieved From Kompas.Com Suara, Merokok Sebabkan Kanker Pita: <https://Lifestyle.Kompas.Com/Read/2015/06/24/202626623/Merokok.Sebabkan.Kanker.Pita.Suara>
- Doc, H. (2019, 2 4). *Alasan Rokok Bisa Jadi Penyebab Kanker*. Retrieved From Halodoc: <https://Www.Halodoc.Com/Artikel/Alasan-Rokok-Bisa-Jadi-Penyebab-Kanker>
- Efendi. (2017). ‘Penggunaan Cognitive Behavior Therapy Untuk Mengendalikan Kebiasaan Merokok Di Kalangan Siswa Melalui Peningkatan Perceived Self Efficacy Berhenti Merokok’. *Pendidikan Dan Kebudayaan*, 56(7), 102-110.
- Gondodiputro. (2017). Bahaya Tembakau Dan Bentuk-Bentuk Sediaan Tembakau, Bagian Ilmu Kesehatan Masyarakat. *Fakultas Kedokteran Universitas Padjadjaran, Bandung*, 2(3), 50-62.
- Hartono, B., & Ramadhan, M. A. (2020, Februari). Kejadian Penyakit Paru Obstruktif Kronik (Ppok) Pada Pengendara Ojek Online Di Kota Bogor Dan Kota Depok Tahun 2018 (Studi Kasus Pencemaran Udara). *Jurnal Nasion Al Keseh Atan Lin Gkungan Global*, 1(1), 1-9.
- Herman¹, I., & Rahman, A. (2019). Perilaku Remaja Terkait Pesan Bahaya Pada Pembungkus Rokok Di Smp Negeri 5 Palu . *Jurnal Kesehatan Tadulako*, 1-71.
- Kelvin, Harun, H., & Pradesan, I. (2017). Implementasi Augmented Reality Pada Aplikasi Petunjuk Bahaya Merokok Dengan Unity 3d Berbasis Android. *Stmik Global Informatika*, 2(1), 1-13.
- Lutfi, A., Putra, P. F., & Prayitno, E. (2016). Multi Marker Augmented Reality Sebagai Media Edukasi Bahaya Merokok. *Seminar Nasional Industri Dan Teknologi (Snit), Politeknik Negeri Bengkalis*, 2(2), 247-255.
- Safi Tri, R. N., & Syahrul, F. (2015). Risiko Paparan Asap Rokok Terhadap Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 3(3), 327–339.
- Supriatna, C., & Sutono. (2016). Media Sosialisasi Rambu-Rambu Lalulintas Dengan Metode Augmented Reality Berbasis Android. *Media Jurnal Informatika*, 8(1), 9-17.
- Rahardini, Restu.R (2013). *Pengembangan Film Sebagai Media Pembelajaran*

Ipa Mater Dokumenter Alam Semesta Tata Surya. Tersedia Dalam:
([Http://Library.Ikipgrismg.Ac.Id/Docfiles/Fulltext0e6053801b217c2f.Pdf](http://Library.Ikipgrismg.Ac.Id/Docfiles/Fulltext0e6053801b217c2f.Pdf)). Diakses Pada 24 Juni 2019.

Taufiq, D. R. (2020). Implementasi Augmented Reality (Ar) Pada Brosur Promosi Fikom Universitas Almuslim Menggunakan Unity. *Jurnal Teknologi Terapan And Sains* 4.0, 1(1).

