# DAFTAR PUSTAKA

Arwani, P. (2012). Pengaruh Pendidikan Kesehatan Bahaya Merokok Terhadap Perilaku Mengurangi Konsumsi Rokok Pada Remaja. Jurnal. Semarang: STIKES Telogorejo Semarang. [http://ejournal.](http://ejournal/) stikestelogorejo. ac. id/ejournal/index. php/ilmukeperawatan/article/viewFile/121/146.

Ayu Berlianti, N., Hayati, N., Af’idah, N., Manasikana, O. A., & Wijayadi, A. W. (2021). Sosialisasi Resiko Paparan Radiasi Gelombang Elektromagnetik yang dihasilkan oleh Smartphone terhadap Pertumbuhan Otak Anak. JPM (Jurnal Pemberdayaan Masyarakat), 6(2), 663–670.

Cindy Fazirah,IJPE Volume 2 Nomor 2 Juli 2023 E-ISSN: 2828-0849 P-ISSN: 2828-5476.Pengaruh Radiasi Elektromagnetik Yang Ditimbulkan Oleh Telepon Seluler.

Dian Nuramdiani, 2023. Edukasi Bahaya Radiasi Elektromagnetik Dari Penggunaan Gadget Berlebih Pada Anak Dan Remaja Volume 7, Nomor 3 September 2023.

Gulo, D. B. J. (2019). Gambaran Pengetahuan Remaja Tentang Bahaya Merokok Pada Siswa di SMA Negeri 1 Lotu.

Ikhsan, H. (2013). Pengaruh Pendidikan Kesehatan Bahaya Merokok Terhadap Perilaku Mengurangi Konsumsi Rokok Pada Remaja (Studi Kasus di Dukuh Kluweng Desa Kejambon Kecamatan Taman Kabupaten Pemalang). Karya Ilmiah.

Irawan, Dimas Sondang. Pengaruh kebiasaan merokok terhadap daya tahan jantung paru. Diss. Universitas Muhammadiyah Surakarta, 2009.

July Trisnawati Hutabarat, Kristina Ompusunggu, Leni Elisa Silaban, Lasrin Aliando Padang, & Damayanti Nababan. (2022). PENGABDIAN MASYARAKAT KEPADA PEMUDA AWAL MENGENAI DAMPAK GADGET Di SMK St.NAHANSON PARAPAT SIPOHOLON. Perigel:

Mahardika, I Putu dkk. 2010. Efek Radiasi Elektromagnetik Terhadap Kesehatan Manusia. [www.detik.com](http://www.detik.com/) (diunduh tanggal 28 Agustus 2010).

Maseda, Devita Rosalin, Baithesda Suba, and Djon Wongkar. "Hubungan pengetahuan dan sikap tentang bahaya merokok dengan perilaku merokok pada remaja putra di SMA Negeri I Tompasobaru." Jurnal Keperawatan 1.1 (2013).

Maysanjaya, I. Md Dendi. "Klasifikasi Pneumonia pada Citra X-rays Paru-paru dengan Convolutional neural network." Jurnal Nasional Teknik Elektro Dan Teknologi Informasi 9.2 (2020): 190-195.

Mila Nursyiam,Vol. 1, No. 2 Januari 2024, Hal. 74-78,Jurnal Kesehatan Masyarakat.

Pemuda, U., Kecamatan, D., Makassar, M., Penciptaan, U., Kerja, L., Yusran, B., Ahmad, A., Gunadin, C., Nappu, A., Arief, S., Areni, H. A., Sahali, I. R., Andini, D., & Achmad, D. (2020). Pelatihan Instalasi Listrik Rumah Tangga. Jurnal Teknologi Terapan Untuk Pengabdian Masyarakat |, 3(1).

Permadani, S., Lonika, V., Rahmawati, J. F., & Risnasari, N. (2023). Edukasi Bahaya Radiasi Handphone Bagi Kesehatan Mata Pada Anak di SDN 1 Mrican. ABHIPRAYA: Jurnal Pengabdian Masyarakat Kesehatan Dan Sains,1(1),1–8.

Sitorus, M. E. J., Fentiana, N., & Gustiani, Y. (2020). Bahaya Merokok di kalangan Remaja SMP Amal Luhur No. 116 Kota Medan. Jurnal Abdimas Mutiara, 1(2), 90-95.

Wulandari, S. (2017). Pengetahuan Siswa Remaja Tentang Bahaya Merokok di SMP Negeri 2 Rambah Hilir Kabupaten Rokan Hulu. Jurnal Martenity and Neonatal, 2(3), 178-183.