

DAFTAR PUSTAKA

Buku

Coates, K., & Ellison, A. (2014). *An introduction to Information Design*. London: Laurence King Publishing.

Creswell, J. W. (2018). *Research Design Qualitative, Quantitative, and Mixed Methods Approaches*. Los Angeles: Sage Publications.

Lal, R. (2013). *Digital Design Essentials: 100 Ways to Design Better Desktop, Web, and Mobile Interface*. Beverly: Rockport.

Landa, R. (2014). *Graphic Design Solution* (5th ed.). Canada: Clark Baxter.

Moriarty, S., Mitchell, N., Wood, C., & Wells, W. (2019). *Advertising & IMC: Principles and Practice*. New York: Pearson.

Rees, J., Kanabar, D., & Shriti, P. (2010). *ABC of Asthma*. Oxford: Willey Blackwell.

RISKESDAS. (2019). *LAPORAN PROVINSI BANTEN RISKESDAS 2018*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan (LPB).

Institute, I. R. (2022). *Indonesia Gen Z Report*. Jakarta: IDN Media.

Sutton, T. (2020). *The Pocket Complete Color Harmony*. USA: Rockport.

Turrow, J. (2020). *Media Today Mass Communication In a Converging World*. New York: Routledge.

Jurnal

Mubarog, H., & Hidayati, Y. N. (2022). Pengaruh Penggunaan Media Sosial Instagram Dan Facebook Dalam Pembentukan Budaya Alone Together Pada Kalangan Remaja Di Desa Ambulu Kecamatan Sumberasih Kabupaten Probolinggo. *Populika*, 55-58.

Putri, A. F. (2019). Pentingnya Orang Dewasa Awal Menyelesaikan Tugas . *SCHOULID: Indonesian Journal of School Counseling*, 37.

Rahmah, A. Z., & Pratiwi, J. N. (2020). POTENSI TANAMAN CERMAI DALAM MENGATASI ASMA. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 147-148.

Ramaita. (2021). HUBUNGAN PENGETAHUAN PASIEN TENTANG PENGELOLAAN. *Jurnal Ilmu Keperawatan dan Kebidanan*, 218-221.

Rosfadilla, P., & Tarigan, A. P. (2022). ASMA BRONKIAL EKSASERBASI RINGAN-SEDANG PADA PASIEN. *AVERROUS: Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Malikussaleh*, 17-22.

Suharjana. (2012). KEBIASAAN BERPERILAKU HIDUP SEHAT DAN NILAI-NILAI. *Jurnal Pendidikan Karakter*, 191-192.

Website

Afifah, M. (2022, Maret 30). *7 Penyebab Asma Kambuh, Bisa Alergi sampai Penyakit*. Retrieved from Kompas:
<https://health.kompas.com/read/2022/03/30/200100868/7-penyebab-asma-kambuh-bisa-alergi-sampai-penyakit?page=all>

Afifah, M. N. (2023, Mei 14). *Lebih dari 50 Persen Penyakit Asma Kambuh, Apa Penyebabnya?* Retrieved from Kompas:
<https://health.kompas.com/read/23E14060100968/lebih-dari-50-persen-penyakit-asma-kambuh-apa-penyebabnya->

Aminah, A. N. (2022, Juni 17). *Tangerang Posisi Teratas Kualitas Udara Buruk di Indonesia*. Retrieved from Republika:
<https://news.republika.co.id/berita/rdmb69384/tangerang-posisi-teratas-kualitas-udara-buruk-di-indonesia>

Arbi, A. (2016, Desember 20). *Banten Peringkat Lima Besar Nasional Penderita Asma dan Paru*. Retrieved from Radar Banten:
<https://www.radarbanten.co.id/banten-peringkat-lima-besar-nasional-penderita-asma-dan-paru/>

- Arif, A. (2022, Januari 6). *Dua Juta Kasus Baru Asma Per Tahun pada Anak Terkait Polusi Udara* . Retrieved from Kompas:
<https://www.kompas.id/baca/kesehatan/2022/01/06/dua-juta-kasus-baru-asma-per-tahun-pada-anak-terkait-polusi-udara>
- Jamaludin, M. (2023, Maret 18). *Siap-siap Dikepung Asap, Ini Dia 7 Kota di Indonesia yang Paling Ngepul Polusinya*. Retrieved from Portal Bangkalan: <https://bangkalan.pikiran-rakyat.com/nasional/pr-2746440486/siap-siap-dikepung-asap-ini-dia-7-kota-di-indonesia-yang-paling-ngepul-polusinya>
- Klaten, d. S. (2022, Agustus 31). *Asma*. Retrieved from Kementerian Kesehatan Direktorat Jenderal Pelayanan Kesehatan:
https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/1433/asma
- Mustajab, R. (2023, Januari 31). *Indonesia Miliki 97,17 Juta Pengguna Instagram hingga Akhir 2022*. Retrieved from Data Indonesia: *Indonesia Miliki 97,17 Juta Pengguna Instagram hingga Akhir 2022*
- Permana, R. W. (2021, Agustus 6). *Bisakah Penyakit Asma Menyebabkan Kematian?* Retrieved from Merdeka:
<https://www.merdeka.com/sehat/bisakah-penyakit-asma-menyebabkan-kematian.html>
- Rini, R. A. (2023, Mei 2). *Penderita Asma Perlu Udara Sehat untuk Minimalkan Potensi Serangan*. Retrieved from Tribun Kesehatan:
<https://www.tribunnews.com/kesehatan/2023/05/02/penderita-asma-perlu-udara-sehat-untuk-minimalkan-potensi-serangan>
- Rokom. (2023, April 4). *Polusi Udara Sebabkan Angka Penyakit Respirasi Tinggi*. Retrieved from Kemenkes RI:
<https://sehatnegeriku.kemkes.go.id/baca/rilis-media/20230404/2642721/polusi-udara-sebabkan-angka-penyakit-respirasi-tinggi/>

- Santosa, L. W. (2017, September 26). *Indonesia peringkat 5 untuk kematian karena asma*. Retrieved from Antaranews:
<https://www.antaranews.com/berita/654776/indonesia-peringkat-5-untuk-kematian-karena-asma>
- Tana, L. (2018). Determinan Penyakit Asma pada Pekerja Usia Produktif di Indonesia,. *Buletin Penelitian Kesehatan* , 12-13.
- Tysara, L. (2023, Maret 20). *Asma adalah Gangguan Pernapasan karena Penyempitan dan Peradangan, Ini Gejalanya*. Retrieved from Liputan 6:
<https://www.liputan6.com/hot/read/5237796/asma-adalah-gangguan-pernapasan-karena-penyempitan-dan-peradangan-ini-gejalanya>
- Usdi, D. Z. (2023, Mei 2). *Hari Asma Sedunia 2023: Sejarah, Gejala, dan Penyebabnya*. Retrieved from Detik : <https://health.detik.com/berita-detikhealth/d-6699647/hari-asma-sedunia-2023-sejarah-gejala-dan-penyebabnya>
- Wardhani, A. K. (2023, April 5). *Pneumonia, TBC, Asma hingga Kanker Paru Habiskan Dana BPJS Kesehatan Sebesar Rp 8,7 Triliun*. Retrieved from Tribun Kesehatan:
<https://www.tribunnews.com/kesehatan/2023/04/05/pneumonia-tbc-asma-hingga-kanker-paru-habiskan-dana-bpjs-kesehatan-sebesar-rp-87-triliun>
- WHO. (2023, Mei 4). *Asthma*. Retrieved from World Health Organization:
<https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/asthma>
- Yuniar, N. (2022, Mei 21). *Kenali faktor pemicu asma cegah radang saat kambuh*. Retrieved from Antara News:
<https://www.antaranews.com/berita/2951189/kenali-faktor-pemicu-asma-cegah-radang-saat-kambuh>
- Pranita, E. (2019, Oktober 15). *Asma, Penyakit Tidak Menular yang Paling Banyak Diidap Orang Indonesia*. Retrieved from Kompas:

<https://sains.kompas.com/read/2019/10/15/110947623/asma-penyakit-tidak-menular-yang-paling-banyak-diidap-orang-indonesia?page=all>

Prasasti, G. D. (2021, Mei 7). *Wamenkes: Asma Tidak Bisa Disembuhkan tapi Dapat Dikendalikan*. Retrieved from Liputan6:

<https://www.liputan6.com/health/read/4552586/wamenkes-asma-tidak-bisa-disembuhkan-tapi-dapat-dikendalikan>

Putra, F. D. (2023, Juni 13). *Tingkat Polusi Udara Kota Tangerang Tidak Sehat Versi IQAir*. Retrieved from Tangerang News:

<https://www.tangerangnews.com/kota-tangerang/read/45714/Tingkat-Polusi-Udara-Kota-Tangerang-Tidak-Sehat-Versi-IQAir>

UMMN

UNIVERSITAS
MULTIMEDIA
NUSANTARA