

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah. 2018. *Berbagai Metodologi dalam Penelitian Pendidikan dan Manajemen*. Sulawesi Selatan : Gunadarma Ilmu. 317 halaman.
- Afifah, A., & Santoso, B. S. A. 2020. Tingkat Pengetahuan Pasien Asma Dan Pasien Paru Obstruktif Kronik (Ppok) Rawat Jalan Rumah Sakit Mitra Sehat Medika Pandaan Tentang Cara Pemakaian Inhaler. Akademi Farmasi Putra Indonesia. Malang.
- Alya. 2010. Kemampuan Penggunaan Alat Terapi Inhalasi Pada Pasien Penyakit Paru Obstruktif Kronik di Poliklinik Paru Rumah Sakit Tembakau Deli. Medan.
- Arisandi, R., & Angraini, D. I. 2023. Penatalaksanaan Holistik Pada Laki-Laki Usia 69 Tahun Dengan PPOK Dan Hipertensi Grade II Melalui Pendekatan Kedokteran Keluarga. Universitas Lampung. Lampung.
- Departemem Kesehatan RI,2019. *Kategori Usia*. Tersedia di (<http://kategori-umur-menurut-depkes.html>) (9 Oktober 2023).
- Fernandez & Saturti. 2017. Sistem Pernafasan. Universitas Udayana. Bali
- Greenstone, M., & Fan, Q. (Claire). 2019. Kualitas udara Indonesia yang memburuk dan dampaknya terhadap harapan hidup. *Air Quality Life Index*.1-10.
- Handayani. 2021. *Anatomi Dan Fisiologi Tubuh Manusia*. Bandung Jawa Barat : Media Sains Indonesia. 105 halaman.
- Handayani, L. 2023. Gambaran Kebiasaan Merokok Pada Usia Dewasa Di Indonesia : Temuan Hasil Global Adult Tobacco Survey (GATS) 2021. *Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Halu Oleo*. Hal 193-198.
- Helito, 2019. *Cara Mengatasi Serangan Asma*, Buku Saku Farmakoterapi. Tersedia <https://bit.ly/2Bo8uNZ> (8 Oktober 2023).
- Ikawati, Z. 2016. Penatalaksanaan terapi penyakit sistem pernafasan. Yogyakarta : Bursa Ilmu. 307 halaman.
- Kemenkes R1. 2020. Profil kesehatan Indonesia 2019. Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.
- _____. 2019. Pedoman Nasional Pelayanan kedokteran Tata Laksana Penyakit Paru Obstruktif Kronik. Jurusan Teknik Kimia USU (Vol. 3). Jakarta.
- _____. 2008. Peraturan Menteri Kesehatan Republik

Indonesia No.780/Menkes/Per/VIII/2008. Penyelenggaraan Pelayanan Radiologi. Jakarta.

- _____. 2018. Faktor Resiko Penyakit Paru Obstruktif Kronik (PPOK). Jakarta.
- _____. 2020. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2020 Tentang Klasifikasi dan Perizinan Rumah Sakit. Jakarta.
- Laswantina. 2023. “Macam-macam Penyakit Paru”. Tersedia <https://rsud.banjarkota.co.id> (12 Oktober 2023).
- Loresnia, A., & Suryadinata, R. V. 2018. *Panduan Lengkap Penggunaan Macam-Macam Alat Inhaler pada Gangguan Pernafasan*. 78 halaman.
- Mutmainah; Restuastuti T; Munir. 2015. Gambaran Kualitas Hidup Pasien PPOK Stabil di Poli Paru RSUD Arifin Achmad Provins Riau dengan Menggunakan Kuisisioner SHRQ.
- Notoatmojo & Wibisono, 2019. *Evaluasi Pengelolaan Obat dan Perbekalan Kesehatan di Klinik Pratama Marinir Piabung Pesawaran Tahun 2018*, LTA Diploma III, Jurusan Farmasi Politeknik Kesehatan Tanjung Karang. Lampung.
- Prabaningtyas. 2010. Hubungan Antara Derajat Merokok dengan Kejadian PPOK. Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Paru, P., & Kronik, O. 2003. *Penyakit Paru Obstruktif Kronik*. Pedoman Diagnosis & Penatalaksanaan Asma Di Indonesia. 31 halaman.
- Perhimpunan Dokter Paru Indonesia. 2021. Panduan Umum Praktik Klinis penyakit Paru Dan Pernafasan. Jakarta : PDPI. 238 halaman.
- POM, Pionas. 2020. Petunjuk Praktis Penggunaan Obat Yang Benar. Dalam Web Balai POM. Tersedia <https://bit.ly/3hNYT3x>(2 November 2023).
- Rasmawati, N., & Sucandra, T. 2017. Terapi inhalasi. Fakultas Kedokteran Universitas Udayana. Bali.
- Riskesdas. 2010. Riset Kesehatan Dasar. Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan. Kementerian Kesehatan RI.
- _____. 2013. Riset Kesehatan Dasar. Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan. Kementerian Kesehatan RI.

- Saftarina, F. 2017. *Diabetes Mellitus For The Elderly With Less Family Support* 1-5.
- Sugiyono. 2017. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D*. Bandung : Alfabeta Bandung. 330 halaman
- Syafiaturrahma, E. W. 2016. Evaluasi Ketepatan Penggunaan Inhaler dan Tingkat Kepuasan Terapi Inhalasi Pada Pasien Asma Di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta. *Ciencias Biológicas*. Yogyakarta.
- Titiansari, Y.D. 2018. 7 kesalahan yang sering terjadi saat menggunakan inhaler. *Majalah Farmaseutik*. Semarang.
- Ulfah, Trisnawati. 2020. *Obat Inhaler Pada Pasien Asma Tahun 2020*. Tersedia <https://bitly.ws/SPM8>.
- Undang-Undang Republik Indonesia. 2009. Undang-Undang Republik Indonesia No. 44 Tahun 2009. Undang-Undang Republik Indonesia. Jakarta.
- Wahid & Suprpto. 2013. *Keperawatan Medical Bedah Asuhan Keperawatan Pada Gangguan Sistem Respirasi*. Jakarta: CV Transmedia. 347 halaman.
- Yudhawati, R., & Prasetyo, Y. D. 2019. Imunopatogenesis Penyakit Paru Obstruktif Kronik. *Jurnal Respirasi*. Surabaya.