

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Ansar, J., Dwinata, I., & M, A. (2019). *DETERMINAN KEJADIAN HIPERTENSI PADA PENGUNJUNG POSBINDU DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS BALLAPARANG KOTA MAKASSAR* (Vol. 1).
- Ariyani, P. D., Wijaya, D., & Rifai, A. (2018). Pengaruh Prosedur Orientasi terhadap Tingkat Kecemasan pada Pasien yang Menjalani Terapi Oksigen Hiperbarik (TOHB) di Rumah Sakit Paru Jember. *E-Jurnal Pustaka Kesehatan*, 6, 292–297. <https://doi.org/10.19184/pk.v6i2.7774>
- Asri, I. P., Pitriani Salamah, N., Maryanah Putri, A., Putri Nabila E, S., Khairunnisa, A., Afifah, F., & Kusumastuti, I. (2022). Analisis Faktor Risiko Kejadian Hipertensi di Wilayah Kota Depok. *Journal of Public Health Education*, 1(3), 170–184. <https://doi.org/10.53801/jphe.v1i3.51>
- Chandra, R. O., Djuardi, E., & Fatoni, P. (2024). Liaison Journal of Engineering Effects of Hyperbaric Oxygen Therapy on Hypertensive Patients. *Liaison Journal of Engineering*, 4(1), 2809–5243.
- Widyadhari Damayanti, V., Yonata, A., & Kurniawaty, E. (2023). *Evi Kurniawaty / Hipertensi pada Diabetes Melitus: Patofisiologi dan Faktor Risiko Medula* / (Vol. 14, Issue 1).
- Efendi, Y., Nina, N., Arum, A. C., Ulina, D., Zaki, F. L., Mustafa, M. P., & Maryani, R. (2023). Analisis Faktor Risiko Penyebab Kejadian Hipertensi di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Sukmajaya Kota Depok Tahun 2022. *Jurnal Interprofesi Kesehatan Indonesia*, 2(2), 304–310. <https://doi.org/10.53801/jipki.v2i2.65>

- Fatma, M., Eros, E., Suryati, S., Badriah, S., Rizqi, S., Fahira, N., Amini, I., & Jubaedi, A. (2021). *HIPERTENSI: KENALI PENYEBAB, TANDA GEJALA DAN PENANGANNYA.*
- Fadlilah, S., Rahil, H., & Lanni, F. (2020). ANALISIS FAKTOR YANG MEMPENGARUHI TEKANAN DARAH DAN SATURASI OKSIGEN PERIFER (SPO2). In *Jurnal Kesehatan Kusuma Husada-Januari*. <https://doi.org/10.34035/jk.v11i1.408>
- Ketut, I., Wayan, G. I., Iga, S., Jurusan, H., Politeknik, K., & Denpasar, K. (2014). *FAKTOR PENYEBAB KETIDAKPATUHAN KONTROL PENDERITA HIPERTENSI.*
- Gao, Z. X., Rao, J., & Li, Y. H. (2017). Hyperbaric oxygen preconditioning improves postoperative cognitive dysfunction by reducing oxidant stress and inflammation. In *Neural Regeneration Research* (Vol. 12, Issue 2, pp. 329–336). Wolters Kluwer Medknow Publications. <https://doi.org/10.4103/1673-5374.200816>
- Harahap, R. A., Kintoko Rochadi, R., & Sarumpaet, S. (2017). *PENGARUH AKTIVITAS FISIK TERHADAP KEJADIAN HIPERTENSI PENGARUH AKTIVITAS FISIK TERHADAP KEJADIAN HIPERTENSI PADA LAKI-LAKI DEWASA AWAL (18-40 TAHUN) DI WILAYAH PUSKESMAS BROMO MEDAN TAHUN 2017.* <https://doi.org/10.24912/jmstkip.v1i2.951>
- Heyboer, M., Wojcik, S. M., Smith, G., & Santiago, W. (2017). *Effect of hyperbaric oxygen therapy on blood pressure in patients undergoing treatment.* 93–99. <https://doi.org/10.22462/3.4.2017.2>

Julianti, I. M. D. (2021). *HUBUNGAN ANTARA KADAR GULA DARAH DENGAN TEKANAN DARAH PADA PASIEN DIABETES MELITUS TIPE II.*

Karakteristik Pasien Hipertensi di Puskesmas Layang (Characteristics of Hypertension Patients at Public Health Center of Layang) Mihaljević, Z., A. Matic., A. Stupin., L. Rasic., I. Jukic., I. Drenjancevic. 2018. Acute Hyperbaric Oxygenation, Contrary to Intermittent Hyperbaric Oxygenation, Adversely Affects Vasorelaxation in Healthy Sprague-Dawley Rats due to Increased Oxidative Stress. OMCL 1: 1-15.

Naryati, N., & Priyono, N. N. P. (2022). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pengontrolan Tekanan Darah pada Penderita Hipertensi di RW 03 Kelurahan Jagakarsa Jakarta Selatan. *Malahayati Nursing Journal*, 1(1), 156–172. <https://doi.org/10.33024/mnj.v1i1.5725>

Ni Putu Tina Astiani. 2016. Faktor-faktor yang mempengaruhi kejadian hipertensi pada laki-laki dewasa di puskesmas Payangan, Kecamatan Payangan Kabupaten Gianyar.

Pradono, J., Kusumawardani, N., & Rachmalina, R. (2020). *Hipertensi: Pembunuhan Terselubung Di Indonesia.*

Rosyanti, L., Hadi, I., Rahayu, D. Y. S., & Wida, A. B. B. (2019). *MEKANISME YANG TERLIBAT DALAM TERAPI OKSIGEN HIPERBARIK*. 11, 182–204. <https://doi.org/10.36990/hijp.v11i2.144>

Schiavo, S., Djaiani, C., Debacker, J., Albertini, L., Mina, D. S., Buryk-Iggers, S., de Moraes, M. V., Kanj, M., & Katzenelson, R. (2020). Magnitude and clinical predictors of blood pressure changes in patients undergoing hyperbaric oxygen therapy: A retrospective study. *International Journal of*

*Environmental Research and Public Health*, 17(20), 1–14.

<https://doi.org/10.3390/ijerph17207586>

Schottlender, N., Gottfried, I., & Ashery, U. (2021). Hyperbaric oxygen treatment:

Effects on mitochondrial function and oxidative stress. In *Biomolecules*

(Vol. 11, Issue 12). MDPI. <https://doi.org/10.3390/biom11121827>

Sholihah, Q., & Sillehu, S. (2022). *PENGANTAR K3 HIPERBARIK*.

Soenarta, A. A., Erwinanto, Mumpuni, A. S. S., Barack, R., Lukito, A. A.,

Hersunarti, N., & Pratikto, R. S. (2015). *Pedoman Tatalaksana Hipertensi*

*pada Penyakit Kardiovaskular*. 1, 15.

Solitaire, S., Lintong, F., & Rumampuk, J. (2019). *GAMBARAN HASIL*

*PENGUKURAN TEKANAN DARAH ANTARA POSISI DUDUK, POSISI*

*BERDIRI DAN POSISI BERBARING PADA SISWA KELAS XI IPA SMA*

*KRISTEN I TOMOHON*. 1, 4.

Susetyo, K. A., Syahbani, P., Rahmawati, I., Qothi, I., Subagjo, A., Amadea

Susetyo, K., Syahbani, P., Rahmawati, I., Qothi, I., & Subagjo, A. (2022).

Identification Of the Effect Of Hyperbaric Oxygen Therapy (Hbot) On

Blood Pressure Lowering Effects In Hypertension Patient. *Cardiovascular*

*Cardiometabolic Journal* (2022), 1, 52–59.

<https://doi.org/10.2473/ccj.v3i1.2022.52-59>

N Sumarauw, E. R., Hatibie, M. J., Tjandra, D. E., & Langi, F. G. (2019). *Efek*

*Terapi Oksigen Hiperbarik (TOHB) pada Penyembuhan Ulkus Kaki DM*

*Tipe* 2 *Berdasarkan* Skor *PEDIS*.

<https://doi.org/10.35790/jbm.11.2.2019.23323>

Wibowo, A. P. (2015). *Oksigen Hiperbarik: Terapi Percepatan Penyembuhan Luka*. Juke Unila 5: 124-128

Wisudarti, C. F. R., Synthana, M. R., & Pratomo, B. Y. (2017). *Terapi Oksigen Hiperbarik*. <https://doi.org/10.22146/jka.v4i2.7296>