

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, A., Afrianty Gobel, F., & Ulmy Mahmud, N. (2023). Faktor Risiko Terjadinya Dekompresi pada Penyelam di Kabupaten Kepulauan Selayar. *Journal of Muslim Community Health (JMCH)* 2023, 4(4), 23–35. <https://doi.org/10.52103/jmch.v4i4.1313>
- Andrisha, N. H., Savitri, P. M., & Bustamam, N. (2020). Hubungan antara Jumlah Sesi Terapi Oksigen Hiperbarik sebagai Terapi Adjuvan dengan Perbaikan Ulkus Kaki Diabetik di Rumah Sakit Angkatan Laut Dr. Mintohardjo Tahun 2016–2018. *Jurnal Penyakit Dalam Indonesia*, 7(2), 117. <https://doi.org/10.7454/jpdi.v7i2.402>
- Astari, A. M., Fatimah, & Andarini, S. (2021). The effect of medical history and compressor on barotrauma. *Journal of Public Health Research*, 10(2). <https://doi.org/10.4081/jphr.2021.2163>
- Baharuddin, Y., Mahmud, N. U., & Sumiaty. (2021). Penerbit : Pusat Kajian dan Pengelola Jurnal Fakultas Kesehatan Masyarakat UMI. *Window of Public Health Journal*. <http://jurnal.fkm.umi.ac.id/index.php/woph/article/view/woph2209>
- Bibiano-Guillen, C., Arias-Arcos, B., Collado-Escudero, C., Mir-Montero, M., Corella-Montoya, F., Torres-Macho, J., Buendía-Garcia, M. J., & Larraínzar-Garijo, R. (2021). Adapted Diving Mask (ADM) device as respiratory support with oxygen output during COVID-19 pandemic. *American Journal of Emergency Medicine*, 39, 42–47. <https://doi.org/10.1016/j.ajem.2020.10.043>
- Cha, S. G., Byun, Y. S., Jeon, M. J., & Sakong, J. (2019). Diving patterns and decompression sickness among South Korean fishery divers. *Journal of Occupational Health*, 61(1), 143–153. <https://doi.org/10.1002/1348-9585.12035>
- Chabibah, N., Ayu, Mayasari, C., Dhian, Rachmawati, S., Sapto, Anggoro, D., Taufan, & Prasetya, A. (2023). Skrining Kesehatan Sebagai Upaya Deteksi Dini Dekompresi Sickness Pada Penyelam Tradisional di Situbondo. In *Journal of Community Engagement in Health and Nursing*.
- Chabibah, N., Mayasari, A. C., Rachmawati, D. S., & Said, F. B. M. (2022). The Impact of Frequency and Duration of Diving Activities on the Occurrence of Decompressive Sickness. *Malaysian Journal of Nursing*, 14(2), 75–81. <https://doi.org/10.31674/mjn.2022.v14i02.013>

- Cooper, J., & Hanson, K. (2023). Decompression Sickness. In *StatPearls [Internet]*. Treasure Island (FL): StatPearls Publishing. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK537264/>
- Dewi, N. W., Sutanegara, K. D. P., Praramdana, M. N., Kasiron, R. Al, & Zulkarnaen, D. A. (2023). Decompression Sickness Tipe 1 pada Nelayan Tradisional : Sebuah Tinjauan Pustaka. *BIOCITY Journal of Pharmacy Bioscience and Clinical Community*, 1(2), 81–88. <https://doi.org/10.30.812/biocity.v1i2.2523>
- Duke, H. I., Widayastuti, S. R., Hadisaputro, S., & Chasani, S. (2017). Pengaruh Kedalaman Menyelam, Lama Menyelam, Anemia terhadap Kejadian Penyakit Dekompresi pada Penyelam Tradisional. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 12(2), 12–18.
- Fitriasari, E., Komang, N., Dewi Untari, S., & Fitra, N. A. (2024). Risk Factors For Decompression Sickness. *Jurnal Multidisiplin Indonesia*. <https://jmi.rivierapublishing.id/index.php/rp>
- GNFI. (2021, December 28). *Indonesia Dinobatkan Sebagai Pemenang Destinasi Menyelam Terbaik Dunia versi Dive Magazine*. <https://www.goodnewsfromindonesia.id/2021/12/28/indonesia-dinobatkan-sebagai-pemenang-destinasi-menyelam-terbaik-dunia-versi-dive-magazine>
- Hadanny, A., Fishlev, G., Bechor, Y., Bergan, J., Friedman, M., Maliar, A., & Efrati, S. (2015). Delayed recompression for decompression sickness: Retrospective analysis. *PLoS ONE*, 10(4). <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0124919>
- Hisnindarsyah, Usemahu, S. N., & Mainase, J. (2018). Respon Pasien dengan Decompression Sickness Tipe I terhadap Pemberian Terapi Oksigen Hiperbarik di RSAL DR.F.X Suhardjo Tahun 2016. *Molucca Medica*, 11(2), 28–34.
- Jain, K. K. (2017). *Textbook of Hyperbaric Medicine* (6th ed.). Springer Cham. <https://doi.org/https://doi.org/10.1007/978-3-319-47140-2>
- Jamharee, F., Noh, A. Y. M., Kamauzaman, T. H. T., Abdullah, A. A., & Nor, J. (2016). *A Descriptive Study of Decompression Illness Among Scuba Divers Treated with Hyperbaric Oxygen Therapy at a Military Hospital-Based Recompression Facility in Peninsular Malaysia*. <https://www.researchgate.net/publication/314290606>

Kemenparekraf. (2023, August 11). *Statistik Kunjungan Wisatawan Mancanegara Bulan Juni 2023.* <https://kemenparekraf.go.id/direktori-statistik/statistik-kunjungan-wisatawan-mancanegara-bulan-juni-2023>

Kementerian Kesehatan. (2023, May 22). *Penyakit Dekompresi.* [https://yankes.kemkes.go.id/view\\_artikel/2476/penyakit-dekompresi](https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/2476/penyakit-dekompresi)

Lee, J., Kim, K., & Park, S. (2015). Factors associated with residual symptoms after recompression in type I decompression sickness. *American Journal of Emergency Medicine*, 33(3), 363–366. <https://doi.org/10.1016/j.ajem.2014.12.011>

Lestari, H. (2023). Gambaran Kejadian Dekompresi pada Penyelam TIM SAR Kota Kendari. *Jurnal Kesehatan Dan Keselamatan Kerja Universitas Halu Oleo*, 3(4), 2723–519. <https://doi.org/10.37887/jk3-uho>

Made, N., Linggayani, A., & Ramadhian, M. R. (2017). Penyakit Caisson pada Penyelam. *Jurnal Agromedicine Unila*, 4(2), 348–353. <https://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/agro/article/view/1813>

Maharja, R., & Ikhsan, N. (2023). Faktor yang Berhubungan dengan Gejala Penyakit Dekompresi pada Nelayan Penyelam Ikan. *Journal of Industrial Hygiene and Occupational Health*, 7(2), 176–184. <https://doi.org/10.21111/jihoh.v7i2>

Mitchell, S. J., Bennett, M. H., Bryson, P., Butler, F. K., Doolette, D. J., Holm, J. R., Ko, J., & Lafère, P. (2018). Pre-hospital management of decompression illness: Expert review of key principles and controversies. *Diving and Hyperbaric Medicine*, 48(1), 45–55. <https://doi.org/10.28920/dhm48.1.45-55>

Moon, R. E. (2023, April). *Decompression Sickness (Caisson Disease; The Bends).* DUke University Medical Center. <https://www.msdmanuals.com/professional/injuries-poisoning/injury-during-diving-or-work-in-compressed-air/decompression-sickness>

Moon, R. E., Simon, & Mitchell, J. (2021). Hyperbaric oxygen for decompression sickness: 2021 update. *Undersea and Hyperbaric Medicine*, 48(2).

Ortega, M. A., Fraile-Martinez, O., García-Montero, C., Callejón-Peláez, E., Sáez, M. A., Álvarez-Mon, M. A., García-Honduvilla, N., Monserrat, J., Álvarez-Mon, M., Bujan, J., & Canals, M. L. (2021). A General Overview on the Hyperbaric Oxygen Therapy: Applications, Mechanisms and Translational Opportunities. *Medicina*, 57(9), 864. <https://doi.org/10.3390/medicina57090864>

Pollock, N. (2020). Decompression Sickness. In *Divers Alert Network (Health & Diving)*. <https://dan.org/wp-content/uploads/2020/07/decompression-sickness-dan-dive-medical-reference.pdf>

Portal Kepulauan Seribu. (2023, July 29). *Pulau Pari Diminati Wisatawan Selama Periode Juni 2023*. <https://pulauseribu.jakarta.go.id/post/2023-07-29/pulau-pari-diminati-wisatawan-selama-periode-juni-2023>

Rahayu Widyastuti, S., Hadisaputro, S., Pelabuhan Kelas Semarang, K. I., Kesehatan Masyarakat Undip, F., & Perikanan dan Ilmu Kelautan Undip, F. (2019). Faktor-Faktor yang Berpengaruh terhadap Kualitas Hidup Penyelam Tradisional Penderita Penyakit Dekompresi. In *JEKK* (Vol. 4, Issue 1).

Rosyanti, L., Hadi, I., Rahayu, D. Y. S., & Wida, A. B. B. (2019). Mekanisme yang Terlibat dalam Terapi Oksigen Hiperbarik (Theoretical Review Hyperbaric Oxygen Therapy/HBOT). *HIJP : HEALTH INFORMATION JURNAL PENELITIAN*, 11(2), 182–205. <http://myjurnal.poltekkes-kdi.ac.id/index.php/HIJP>

RSAL Dr. Mintohardjo. (2022). *Terapi Oksigen Hiperbarik*. <https://www.rsalmintohardjo.com/hiperbarik-center>

Saranani, M., Hartono, R., & Aluddin. (2019). Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Decompression Sickness Pada Aktivitas Penyelaman Menggunakan Kompressor. *Jurnal Keperawatan*, 3(2), 30–35.

Sididi, M., Kurnaesih, E., & Nurlinda, A. (2023). Faktor yang mempengaruhi kejadian dekompreksi pada nelayan penyelam tradisional di Pulau Barrang Lombo. *MEDIA ILMU KESEHATAN*, 11(3). <https://doi.org/10.30989/mik.v11i3.828>

Sididi, M., & Rahman. (2022). Faktor Determinan Kejadian Dekompresi pada Nelayan Penyelam Tradisional. *Jurnal Keperawatan*, 14, 491–498. <http://journal.stikeskendal.ac.id/index.php/Keperawatan>

Sugiyono. (2023). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D* (Sutopo, Ed.; Kedua, Vol. 5). ALFABETA.

Wijaya, D. R., Ekasari, R., Widiatuty, L., Arranury, Z. F., & Karini, T. A. (2021). Faktor Risiko Penyakit Dekompresi Pada Nelayan Penyelam Di Pulau Barrang Lombo. *Media Kesehatan Politeknik Kesehatan Makassar*, 16(1), 69. <https://doi.org/10.32382/medkes.v16i1.2005>

Wisudarti, C. F. R., Pratomo, B. Y., & Synthana, M. R. (2017). TERAPI OKSIGEN HIPERBARIK. *Jurnal Komplikasi Anestesi*, 4(2), 71–77.