

DAFTAR PUSTAKA

- Anne, G. (2010). *Planning and Managing Public Relation Campaigns A Strategic Approach (PR In Practice)*. Kogan Page.
- BILGIC, M., & DEVRILMEZ, E. (2021). The relative age-related participation trends in European Badminton. *Baltic Journal of Health and Physical Activity*, 13(2), 37–45.
<https://doi.org/10.29359/BJHPA.13.2.04>
- Festiawan, R. (2021). *Terapi dan Rehabilitasi Cedera Olahraga*.
<https://doi.org/10.31219/osf.io/gzcr3>
- Fredianto, M., & Noor, H. Z. (2021). PENANGANAN CEDERA OLAHRAGA DENGAN METODE RICE. *Prosiding Seminar Nasional Program Pengabdian Masyarakat*.
<https://doi.org/10.18196/ppm.36.316>
- Jørgensen, U., & Winge, S. (1990). Injuries in Badminton. *Sports Medicine*, 10(1), 59–64.
<https://doi.org/10.2165/00007256-199010010-00006>
- Kotaro, S., & Andree, T. (2010). *The Dentsu Way: Secrets of Cross Switch Marketing from the Worlds Most Innovative Advertising Agency*.
- Landa, R. (2010). *Advertising by Design* (2nd ed.).
- Landa, R. (2018). *Graphic Design Solutions*. Cengage Learning.
- Moriarty, S., Mitchell, N. D., & Wells, W. D. (2011). *Advertising & IMC Principles and Practice* (9th ed.). Prentice Hall.
- Nirmalasari, N., Nofiyanto, M., & Hidayati, R. W. (2020). Studi Demografi: Riwayat Kejadian Cedera dan Penanganan Pertama Cedera Olah Raga di Unit Kegiatan Mahasiswa. *Journal of Health Studies*, 4(2), 38–44.
- Phomsoupha, M., & Laffaye, G. (2020). Injuries in badminton: A review. *Science & Sports*, 35(4), 189–199. <https://doi.org/10.1016/j.scispo.2020.01.002>
- Prasada, V. K., Tianing, N. W., Saraswati, P. A. S., & Sutadarma, I. W. G. (2020). PREVALENSI KEJADIAN CHRONIC ANKLE INSTABILITY PADA ATLET BASKET SMA DI KABUPATEN BADUNG. *Majalah Ilmiah Fisioterapi Indonesia*, 8(1), 11. <https://doi.org/10.24843/MIFI.2020.v08.i01.p03>
- Rukmana, A. (2021). *HUBUNGAN PENGETAHUAN RICE (REST, ICE, COMPRESSION, ELEVATION) DENGAN PENERAPAN PENANGANAN CEDERA ANKLE PADA PEMAIN SEPAK BOLA DI KECAMATAN KUTAWALUYA*.

- Saifulloh, Z. A., Kusuma, D. W. Y., Raharjo, A., & S, A. (2024). Tingkat Pengetahuan Atlet Bulutangkis Tentang Cidera Ankle Dan Terapi Latihan Di Kabupaten Demak. *Indonesian Journal for Physical Education and Sport*, 5(1), 175–183.
- Santosa, W. N., Safinatunnajah, S. Di., & Sajuni. (2023). Faktor Intensi Theory of Planned Behavior Terhadap Teknik RICE pada Kejadian Cedera Ankle. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Olahraga*.
- Saputri, E. R., Agustin, W. R., & Kanita, M. W. (2020). *Pengaruh Pemberian Pelatihan PRICE Dengan Metode Simulasi Terhadap Keterampilan Penanganan Cedera Pada Atlet Pencak Silat di Karanganyar*.
- Setiawati, E., Ivan, M., & Sjaaf, F. (2024). EDUKASI & PELATIHAN TEKNIK PERTOLONGAN-PERTAMA KETIKA TERJADI CEDERA-OLAHRAGA MENGGUNAKAN METODE “RICE.” *Prosiding the 8th Seminar Nasional ADPI Mengabdi Untuk Negeri*, 4(2).
- Shariff, A. H., George, J., & Ramlan, A. A. (2009). Musculoskeletal injuries among Malaysian badminton players. *Singapore Medical Journal*, 50(11), 1095–1097.
- Sumartiningsih, S. (2012). Cedera Keseleo pada Pergelangan Kaki (Ankle Sprains). *Jurnal Media Ilmu Keolahragaan Indonesia*, 2(1), 54–58.
- Sugiyama, K., & Andree, T. (2010). *The Dentsu Way: Secrets of Across Switch Marketing from the Worlds Most Innovative Advertising Agency*.
- Venus, A. (2018). *Manajemen Kampanye: Panduan Teoritis dan Praktis dalam Mengefektifkan Kampanye Komunikasi Politik (Revisi)*. Bandung: Simbiosa Rekatama Media.

UNIVERSITAS
MULTIMEDIA
NUSANTARA