

DAFTAR PUSTAKA

- Adha, Intan Syafira, Wibowo, S. (2024). Peminatan Olahraga Paralayang Pada Siswa Smp. *Αγαη*, 15(1), 37–48.
- Adhimah, S. (2020). Peran orang tua dalam menghilangkan rasa canggung anak usia dini (studi kasus di desa karangbong rt. 06 rw. 02 Gedangan-Sidoarjo). *Jurnal Pendidikan Anak*, 9(1), 57–62 .
<https://doi.org/10.21831/jpa.v9i1.31618>
- Anadia et. al. (2020). Desain Penelitian Mixed Method (Metodologi Penelitian). In *Universitas lampung* (Issue December).
<https://doi.org/10.13140/RG.2.2.12586.03524>
- Arya, K. pande, Artanayasa, I. W., & Satyawan, I. M. (2023). Sarana dan Prasarana Penunjang Pembelajaran Pendidikan Jasmani, Olahraga, dan Kesehatan Tingkat Sekolah Menengah Pertama. *Jurnal Ilmu Keolahragaan Undiksha*, 11(1), 1–6. <https://doi.org/10.23887/jiku.v11i1.57493>
- Aslichati, L., Prasetyo, B., & Irawan, P. (2015). Metode Penelitian Sosial EDISI 1. In *Universitas Terbuka Kementerian Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi*.
- Çalık, D. S., Gürsoy, R., & Saruhan, E. (2021). Evaluation of the psychological and hormonal parameters in paragliding. *Central European Journal of Sport Sciences and Medicine*, 34(2), 15–23. <https://doi.org/10.18276/CEJ.2021.2-02>
- Dharmadi, A., Satyawan, M., & Tuti, A. N. L. P. (2013). Studi Analisis Kebutuhan Pengembangan Buku Panduan Keselamatan Dalam Pembelajaran Penjasorkes Di Sma Dan Smk Kabupaten Buleleng. *JPI (Jurnal Pendidikan Indonesia)*, 2(2), 173–179. <https://doi.org/10.23887/jpi-undiksha.v2i1.1414>
- Diantono, K., Indardi, N., Keolahragaan, J. I., Keolahragaan, F. I., & Semarang, U. N. (2022). *The Relationship of Exercise Frequency The Landing Accuracy Result of Central Java*. 02, 27–31.
- Disposita, S. (2021). *Olahraga Dirgantara*. Organisasi.Co.Id.
<https://organisasi.co.id/olahraga-dirgantara-9-peralatan-induk-organisasi/>
- Effendi, R. (2020). *Geografi Dan Ilmu Sejarah*. majalah geografi indonesia.
<https://repo-dosen.ulm.ac.id/bitstream/handle/123456789/18445/Geografi>

dan Ilmu Sejarah-Deskripsi Geohistori untuk Ilmu Bantu Sejarah.pdf?sequence=1

Girault, C. (2020). Aerial Wanderings and Mountain Territorialities: Geographical Reflections on Cross-Country Paragliding. *Revue de Géographie Alpine*, 108–3, 0–18. <https://doi.org/10.4000/rga.7713>

Gracelyta, T. (n.d.). *Materi Studi Kasus*.

<https://www.scribd.com/document/427205628/Materi-Studi-Kasus>

Ilmu Geografi. (n.d.). SIMAK Universitas Indonesia.

<https://doi.org/https://simak.ui.ac.id/ilmu-geografi.html>

Kajian Geografi. (n.d.). Lumbung Pustaka UNY. Retrieved January 20, 2024, from [https://eprints.uny.ac.id/16196/2/BAB II.pdf](https://eprints.uny.ac.id/16196/2/BAB%20II.pdf)

Lior, L. M., & Omer, M. (2012). *Cedera Petualangan dan Olahraga Ekstrim*.

https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-1-4471-4363-5_12

Loresnia, S. L., & Sudarti, S. (2022). Analisis Mekanisme Kerja Angin Pada Olahraga Paralayang. *CERMIN: Jurnal Penelitian*, 6(2), 373 .

https://doi.org/10.36841/cermin_unars.v6i2.1728

Masrurun, Z. Z. (2020). Kajian Strategi Pengembangan Pariwisata Olahraga Paralayang Di Kabupaten Wonosobo. *Pariwisata*, 1(1), 1–11.

Peraturan Gubernur Bali Nomor 33 Tahun 2012. (n.d.).

<https://peraturan.infoasn.id/peraturan-gubernur-bali-nomor-33-tahun-2012/>

Pokhrel, S. (2024). Analisis Potensi Wisata Olahraga Paralayang Di Bukit Lelato Desa Lomuli Kecamatan Lemito Kabupaten Pohuwato. *Ayan*, 15(1), 37–48.

Rehamn and Sultana, 2011. (2009). *Undang undang tentang penerbangan*. 2(5), 255.

Ryan, R., Zefri, Z., & Soma, S. (2022). Optimalisasi Pemanfaatan Perencanaan Tata Ruang Bagi Pengembangan Aktivitas Paralayang Kabupaten Sumedang. *Jurnal Kajian Wilayah Dan Kota*, 1(2), 79–90.

<https://doi.org/10.61488/jkwk.v1i2.311>

Sahri, S., Sugiharto, S., Indardi, N., & Aristiyanto, A. (2022). Optimalisasi Kerjasama Tripartit Pengelolaan Tandem Paralayang di Site Wisata Tlogo Terbinpotdirga Paralayang FASI Jawa Tengah. *Indonesian Journal of Community Empowerment (Ijce)*, 4(1), 37.

<https://doi.org/10.35473/ijce.v4i1.1510>

Schulze, W. (2002). Injury prophylaxis in paragliding. *British Journal of Sports Medicine*, 36, 369.

https://www.researchgate.net/publication/277444304_Injury_prophylaxis_in_paragliding

silviany, I. yulita. (2011). *Kesadaran Morfologis Anak Usia Dini Universitas pendidikan indoesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu* 33. 33–48.

SKKNI. (2009). Definisi dan Pengertian Kompetensi dan Learning Outcomes. *Universitas Gajah Mada*, 1–25.

<https://luk.staff.ugm.ac.id/atur/KKNI/Kompetensi-LO.pdf>

teacher work book FASI Paralayang Indonesia. (2007). *Federasi Aero Sport Indonesia*. Paragliding (Pedoman Paralayang), Pordirga Layang Gantung Indonesia (Bidang Paralayang).

<https://sg.docworkspace.com/d/sIKTZyxrVm-6KBg>

The World Air Sports Federation. (n.d.). *Paragliding Cross Country (XC)*.

<https://www.fai.org/page/civl-paragliding>

Wibowo. (2016). *Definisi kompetensi (competency)*.

http://repo.darmajaya.ac.id/110/3/17_BAB_II.pdf

