

## DAFTAR PUSTAKA

- Augustina, Elisabet.(n.d.). Dampak Skoliosis pada Fungsi Respirasi. Alomedika.  
<https://general.alomedika.com/cme-skp-dampak-skoliosis-pada-fungsi-respirasi?>
- Amruddin, Roni Priyanda, Agustina, T. S., Ariantini, N. S., Rusmayani, N. G. A. L., Aslindar, D. A., Ningsih, K. P., Wulandari, S., Putranto, P., Yuniati, I., Untari, I., Mujiani, S., & Wicaksono, D. (2022). *Metodologi penelitian kuantitatif*. Pradina Pustaka.
- Ambrose. (2003). *Typography*. AVA Book
- Ambrose, G., & Harris, P. (2010). *Basics Design 08: Design Thinking*. AVA publishing.
- Anggarini, A. (2021). *Desain layout*. PNJ Press.
- BPS Kota Cirebon. (2021). *Kota Cirebon dalam angka 2021*. Badan Pusat Statistik Kota Cirebon.
- Badan Pusat Statistik. (2022). Penduduk berumur 15 tahun ke atas yang bekerja selama seminggu yang lalu menurut kelompok umur dan jumlah jam kerja seluruhnya.<https://www.bps.go.id/id/statistics-table/3/ZUVGRVluZzJkV0ZWVWpKR1VVNXhaa0pVY0dSYVp6MDkjMw==/penduduk-berumur-15-tahun-ke-atas-yang-bekerja-selama-seminggu-yang-lalu-menurut-kelompok-umur-dan-jumlah-jam-kerja-seluruhnya--2022.html?year=2022>
- Barker, S. (2023). Adolescent Idiopathic Scoliosis. Web Of Science. 1.  
<http://dx.doi.org/10.5772/intechopen.1004030>
- Brown, T. (2008). Design thinking. *Harvard Business Review*, 86, 34.
- Campbell, R., Martin, C. R., & Fabos, B. (2016). *Media & culture, 2016 update: Mass communication in a digital age*. St. Martin's.
- CNN Indonesia. (2024). *Balada Kelas Menengah dan Intaian Bahaya yang Mulai*

*Hantui Ekonomi RI*. CNN Indonesia.

Coates, K., & Ellison, A. (2014). *An introduction to information design*. Laurence King Publishing.

Dygart, C., & Granahan, L. (2019). *Design thinking: Creating authentically learner-centric solutions*. Training Industry. <https://trainingindustry.com/magazine/nov-dec-2019/design-thinking-creating-authentically-learner-centric-solutions/>

Dwinanda, R. (2019). *Dokter: Orang Tua Kerap tak Sadar Anaknya Alami Skoliosis* Republica. <https://ameera.republika.co.id/berita/q07kxb414/dokter-orang-tua-kerap-tak-sadar-anaknya-alami-skoliosis>

Fahim, T., Virsanikar, S., Mangharamani, D., Khan, S. N., Mhase, S., & Umate, L. (2022). Physiotherapy Interventions for Preventing Spinal Curve Progression in Adolescent Idiopathic Scoliosis: A Systematic Review. *Cureus*, *14*(10), 2. <https://doi.org/10.7759/cureus.30314>

Goodstat. (2024). *Data skoliosis*. Goodstat.

Handayani, K. T. (2023). *Hubungan antara beban tas dengan risiko skoliosis pada siswa kelas 4 - 6 di SD Inpres Bung Makassar*. Universitas Hasanuddin.

Hanifa, M., Lidinillah, D. A. M., & Mulyadiprana, A. (2021). Perancangan buku komik berbasis budaya lokal untuk siswa kelas IV Sekolah Dasar. *Pedadidaktika: Jurnal Ilmiah Pendidikan Guru Sekolah Dasar*, *8*(4), 965–976. <https://doi.org/10.17509/pedadidaktika.v8i4.41877>

Hasan, M., Milawati, Darodjat, Harahap, T. K., Tahrim, T., Anwari, A. M., Rahmat, A., Masdiana, & Indra, I. M. (2021). *Media pembelajaran*. Tahta Media Group.

Haslam, A. (2006). *Book design*. Laurence King Publishing.

Pelealu, j., Angliadi, L., & Angliadi, E. (2014). REHABILITASI MEDIK PADA SKOLIOSIS. *Jurnal Biomedik*, *6*(1). 9. 10.35790/jbm.6.1.2014.4157

Kemenkes RI. (2023). *Skoliosis*. Kementerian Kesehatan RI.

[https://keslan.kemkes.go.id/view\\_artikel/3813/mengenal-skoliosis](https://keslan.kemkes.go.id/view_artikel/3813/mengenal-skoliosis)

Komang. (2023). HUBUNGAN ANTARA BEBAN TAS DENGAN RISIKO SKOLIOSIS PADA SISWA KELAS 4 - 6 DI SD INPRES BUNG MAKASSAR [bachelor thesis, Universitas Hasanudin]. Repository Unhas. [https://repository.unhas.ac.id/id/eprint/27186/1/R021191018\\_skripsi\\_16-06-2023%201-2.pdf](https://repository.unhas.ac.id/id/eprint/27186/1/R021191018_skripsi_16-06-2023%201-2.pdf)

Landa, R. (2011). *Graphic design solution* 4th edition. Boston: Clark Baxter.

Levan, T. (2013). Adolescent idiopathic scoliosis. *Nature reviews*, 1(1).

Levant, R. F., Stefanov, D. G., Rankin, T. J., Halter, M. J., Mellinger, C., & Williams, C. M. (2013). Moderated path analysis of the relationships between masculinity and men's attitudes toward seeking psychological help. *Journal of Counseling Psychology*, 60(3), 392–406. <https://doi.org/10.1037/a0033014>

Lupton, E. (2010). *Thinking with type: A critical guide for designers, writers, editors, & students*. New York: Princeton Architectural Press

Müller-Brockmann, Josef. (1981). *Grid System in Graphic Design*. Niggli

Mukhtaromin. (2022). *Mengenal design thinking*. Balai Diklat Keuangan Pontianak. <https://bppk.kemenkeu.go.id/balai-diklat-keuangan-pontianak/artikel/mengenal-design-thinking-278789>

Mostafavi, B. (2021). *Reading print books to toddlers is better than e-books*. <https://www.michiganmedicine.org/health-lab/reading-print-books-toddlers-better-e-books?utm>

Nuryani, R., Ayuningsih, A., Lindasari, S. W., Dolifah, D., & Sopiah, P. (2024). Dampak skoliosis terhadap psikologis remaja. *Jurnal Keperawatan*, 16(1), 265–272. <https://doi.org/10.32583/keperawatan.v16i1.1416>

Pelealu, J., Angliadi, L. S., & Angliadi, E. (2014). Rehabilitasi medik pada skoliosis. *Jurnal Biomedik (JBM)*, 6(1). <https://doi.org/10.35790/jbm.6.1.2014.4157>

Praanaadika. (2021). *Perancangan buku interaktif tentang kelainan tulang*

- punggung sebagai sarana informasi kepada anak usia 5 - 12 tahun.*  
Universitas Dinamika.
- Puadi, L. D. (2014). *Perancangan media informasi buku cerita ilustrasi tentang skoliosis untuk anak usia 6-12 tahun.* Universitas Komputer Indonesia.
- Purnama, S. (2010). Elemen warna dalam pengembangan multimedia pembelajaran Agama Islam. *Al-Bidayah*, 2(1).
- Rachmawati. (2021). *Pengembangan buku interaktif sebagai media pembelajaran skoliosis untuk anak dan orang tua.* Universitas Indonesia.
- Ramadhani, A. N., & Romadhoni, D. L. (2024). Preventive education on adolescent idiopathic scoliosis in junior high school students at Surakarta. *Community Empowerment*, 9(1), 115–121. <https://doi.org/10.31603/ce.10478>
- Sayekti, I, M. (2024). HUT ke-101, RSHS Gelar Bakti Sosial dan Pengabdian Masyarakat di Cirebon. [Pressrelease.id. https://pressrelease.kontan.co.id/news/hut-ke-101-rshs-gelar-bakti-sosial-dan-pengabdian-masyarakat-di-cirebon?](https://pressrelease.kontan.co.id/news/hut-ke-101-rshs-gelar-bakti-sosial-dan-pengabdian-masyarakat-di-cirebon?)
- Stevens, E. (2023). *What is the design thinking process? The 5 steps complete guide.* Career Foundry. <https://careerfoundry.com/en/blog/ux-design/design-thinking-process/>
- Suharso, & Retnoningsih, A. (2018). *Kamus besar bahasa Indonesia* (10th ed). Widya Karya.
- Shedroff, N. (2001). *Experience design 1*, New Riders Publishing, Indianapolis.
- Tempo.co. (2023). *Ragam terapi untuk skoliosis, kelainan pada tulang belakang.* Tempo. <https://www.tempo.co/gaya-hidup/ragam-terapi-untuk-skoliosis-kelainan-pada-tulang-belakang-157957>
- Tim RS Pondok Indah. (2024). Skoliosis, Kondisi Saat Tulang Punggung Condong ke Satu Sisi. RS Pondok Indah. [https://www.rspondokindah.co.id/id/news/skoliosis-penyebab-gejala-penanganan?utm\\_source=chatgpt.com](https://www.rspondokindah.co.id/id/news/skoliosis-penyebab-gejala-penanganan?utm_source=chatgpt.com)

- Trimahardhika, R., & Sutinah, E. (2017). Penggunaan metode Rapid Application Development dalam perancangan sistem informasi perpustakaan.[ Skripsi, *AKADEMI MANAJEMEN INFORMATIKA DAN ILMU KOMPUTER AMIK RAHARJA* Widuri Rahaja. <https://widuri.raharja.info/index.php?title=TA1211372054>
- Trivaika, E., & Senubekti, M. A. (2022). Perancangan aplikasi pengelola keuangan pribadi berbasis android. *Nuansa Informatika*, 16(1), 33–40. <https://doi.org/10.25134/nuansa.v16i1.4670>
- Ware, C. (2008) *Visual Thinking for Design*. Morgan Kaufmann, San Francisco.
- Weinstein, S. L., Dolan, L. A., Wright, J. G., & Dobbs, M. B. (2013). Design of the Bracing in Adolescent Idiopathic Scoliosis Trial (BrAIST). *Spine*, 38(21), 1832–1841. <https://doi.org/10.1097/01.brs.0000435048.23726.3e>
- Wibawa, S. W. (2017). *Perempuan lebih berisiko terkena skoliosis*. Sains Kompas. <https://sains.kompas.com/read/2017/10/26/180019523/perempuan-lebih-berisiko-terkena-skoliosis>
- Wong, K.K.K. (2013) Partial Least Squares Structural Equation Modeling. In: Homburg, C., Klarmann, M. and Vomberg, A.E., Eds., *Handbook of Market Research*, Springer, Cham, 1-47. [https://doi.org/10.1007/978-3-319-05542-8\\_15-2](https://doi.org/10.1007/978-3-319-05542-8_15-2)
- Yaman, O., & Dalbayrak, S. (2013). Idiopathic scoliosis. *Turkish Neurosurgery*. 646. <https://doi.org/10.5137/1019-5149.JTN.8838-13.0>