

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, S., Supriyadi, & Masgumelar, N. K. (2020). *Model-Model Exercise Dan Aktivitas Fisik Untuk Kebugaran Jasmani Anak SD*. Wineka Media.
https://books.google.co.id/books/about/MODEL_MODEL_EXERCISE_DAN_AKTIVITAS_FISIK.html?id=2mX5DwAAQBAJ&redir_esc=y
- Han, J., & Kamber, M. (2012). *Data Mining: Concept and Techniques. 3rd Edition* (3rd ed.). Morgan Kaufmann.
- Kementerian Kesehatan RI. (2017). *Petunjuk Teknik Pengukuran Kebugaran Jasmani Terintegrasi Bagi Aparatur Sipil Negara Kementerian Kesehatan*.
- Oktian, F. (2016). Faktor Yang Berhubungan Dengan Kebugaran Jasmani (VO2 Maks) Atlet Sepakbola. *Jurnal Berkala Epidemiologi. Jurnal Berkala Epidemiologi*, Vol. 4 No.(Mei), 237–249.
<https://doi.org/10.20473/jbe.v4i2.2016.237>
- Olson, D. L., & Delen, D. (2008). *Advanced Data Mining Techniques*. Springer-Verlag Berlin Heidelberg.
- Prasetyowati, E. (2017). *DATA MINING Pengelompokan Data untuk Informasi dan Evaluasi*. Duta Media Publishing.
https://play.google.com/store/books/details/Erwin_Prasetyowati_DATA_MINING_Pengelompokan_Data?id=rEH2DwAAQBAJ
- Suyanto. (2017). *Data Mining Untuk Klasifikasi dan Klusterisasi Data*. Penerbit Informatika.
- Vulandari, R. T. (2017). *Data Mining Teori dan Aplikasi RapidMiner*. Penerbit Gava Media.