

- [1] D. Triwidiyanti *et al.*, “Efektivitas terapi menggambar berkelompok pada perkembangan motorik halus anak cerebral palsy di ypac semarang,” *J. Ilmu Keperawatan dan Kebidanan*, pp. 1–14, 2016.
- [2] H. D. Nugraha and D. P. Kosasih, “Perancangan Mesin 3D Printing Model Cartesian,” *J. Tek. Mesin ITI*, vol. 5, no. 1, p. 29, 2021, doi: 10.31543/jtm.v5i1.557.
- [3] D. D. M. B. Hutagaol, “Perilaku Aman pada Siswa Sekolah Luar Biasa,” *HIGEIA (Journal Public Heal. Res. ...)*, vol. 4, no. Special 1, pp. 238–246, 2020.
- [4] K. J. Zuo and J. L. Olson, “evolusi penggantian tangan fungsional: Dari prosthesis besi hingga transplantasi tangan,” vol. 22, no. 1, pp. 44–51, 2014.
- [5] F. M. S. Nursuwars, F. Fathurrohman, F. Awaludin, and A. Sarah, “Narrative Review: Electromyography sebagai Pengendali Lengan Prostetik,” *E-JOINT (Electronica Electr. J. Innov. Technol.)*, vol. 1, no. 2, pp. 31–35, 2020, doi: 10.35970/e-joint.v1i2.389.
- [6] A. Bayrak and E. Bekiroglu, “Bionic hand: A brief review,” *J. Bionic Mem.*, no. March, 2022, doi: 10.53545/jbm.2022.15.
- [7] U. Ortopedi and U. Georg-august, “Perkembangan baru dalam sistem lengan prostetik,” pp. 31–39, 2016.
- [8] F. H. S. Al Haris, “Perancangan Tangan Prosthesis Bawah Siku Berbasis Flexy Hand 2 Dan Flex Sensor,” *J. Teknoinfo*, vol. 15, no. 2, p. 105, 2021, doi: 10.33365/jti.v15i2.864.
- [9] M. Shamaas, “Introduction to 3D Printer,” no. August, pp. 0–10, 2022, doi: 10.13140/RG.2.2.36091.18729.