

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, P. & Rofiqoh, S. 2021, 'Penerapan Terapi Bermain Plastisin Terhadap Perkembangan Motorik Halus Pada Anak Usia Prasekolah Dengan Resiko Gangguan Perkembangan', *Seminar Nasional Kesehatan*, pp. 704–708.
- Arini, D., Citra Mayasari, A.C. & Rustam, M.Z.A. 2019, 'Gangguan Perkembangan Motorik dan Kognitif pada Anak Toodler yang Mengalami Stunting di Wilayah Pesisir Surabaya Motoric and Cognitive Development Disorders in Toodler Stunting in Surabaya Coastal Area', *Journal Of Health Science And Prevention*, vol. 3, no. 2, pp. 123–8.
- Astuti, N.D. 2020, 'Pengaruh Terapi Bermain Lego Sederhana Terhadap Perkembangan Motorik Halus Pada Anak Tunagrahita di TKLB Wiyata Bhakti Tuban', *Asuhan Kesehatan : Jurnal Ilmiah Kebidanan dan Keperawatan*, vol. 11, no. 1, pp. 52–60.
- Aulina Nisak, C. 2017, *Metodologi Pengembangan Motorik Halus Anak Usia Dini*, UMSIDA PRESS, Sidoarjo.
- Dwi, R., Solihin, M., Anwar, F. & Sukandar, D. 2013, 'Motorik Pada Anak Usia Prasekolah (Relationship Between Nutritional Status, Cognitive Development, And Motor Development In Preschool Children)', *The Journal of Nutrition and Food Research*, vol. 36, no. 1, pp. 62–72.
- Indarwati, K., Putu, N. & Rossanty, E. 2023, 'Promosi Kesehatan Tentang Pencegahan Stunting Pada Masyarakat Di Desa Kaliburu', *Jurnal Publikasi Sistem Informasi dan Manajemen Bisnis (JUPSIM)*, vol. 2, no. 2.
- Kementerian Desa Pembangunan Daerah Tertinggal dan Transmigrasi 2017, *Buku Saku Desa dalam Penanganan Stunting*.
- Kementerian Kesehatan RI 2022, *Buku Saku Hasil Survei Status Gizi Indonesia (SSGI) 2022*.
- Kris Prasetyanti, D. & Aminah, S. 2017, 'Pengaruh Permainan Lilin Plastisin Terhadap Perkembangan Motorik Halus Pada Anak Prasekolah', *Jurnal Penelitian Keperawatan*, vol. 3, no. 2, pp. 124–30.
- Kurniasih, N., Astrianingsih, D. & Sholehah, I. 2021, 'Penggunaan Plastisin Untuk Meningkatkan Perkembangan Motorik Halus Anak Usia Dini Kelompok B Di Tk Al Firmansyah', *Journal of Earlychildhood Education*, vol. 2, no. 2, pp. 79–84.

- Pangestika, R.A. & Setiyorini, E. 2015, 'Pengaruh Bermain Plastisin terhadap Perkembangan Motorik Halus pada Anak PRA Sekolah', *Jurnal Ners dan Kebidanan (Journal of Ners and Midwifery)*, vol. 2, no. 2, pp. 169–75.
- Putri, S.R., Febrina S, L. & Andini, I.F. 2023, 'Terapi Bermain Plastisin Terhadap Perkembangan Motorik Halus pada Anak Usia 3-5 Tahun', *Jurnal Ilmu Kesehatan*, vol. 7, no. 1.
- Rahayu, A., Yulidasari, F., Putri, A.O. & Anggraini, L. 2018, *Study Guide-Stunting Dan Upaya Pencegahannya*.
- Rohmah, S.K. & Gading, I.K. 2018, 'Upaya Meningkatkan Kemampuan Motorik Halus Melalui Bermain Plastisin', *Jurnal Ilmiah Pendidikan Profesi Guru*, vol. 1, no. 3.
- Sarifudin, B.A. 2023, 'Edukasi Pencegahan Stunting Melalui Pendidikan Keluarga Guna Menciptakan Generasi Sehat dan Cerdas', *Jurnal Pengabdian Masyarakat Indonesia*, vol. 3, no. 1, pp. 25–9.
- Suci, N.K. 2018, 'Upaya Meningkatkan Ketrampilan Motorik Halus Melalui Metode Bermain Plastisin Pada Anak Usia Dini', *Pratama Widya : Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*, vol. 3, no. 1, pp. 93–102.
- Supriatin, E., Sudrajat, D.A., R, F.A. & Lindayani, L. 2020, 'The Effect Of Stunting On Cognitive And Motor Development In Toddler Children : Literature Review Linlin Lindayani-The Effect Of Stunting On Cognitive And Motor Development In Toddler Children : Literature Review', *Jurnal Ilmu Keperawatan Anak*, vol. 3, no. 2, pp. 31–41.
- Wijayanti, E. 2018, 'Model Ddst(Denver Development Screening Test) Untuk Monitoring Perkembangan Anak Berbasis Expert System', *Jurnal SIMETRIS*, vol. 9, no. 1.
- Wulandari Budjana, D., Isnaini, N. & Hatta, M. 2023, 'Analisis Faktor Resiko Stunting', *Jurnal Keperawatan dan Kesehatan*, vol. 14, no. 1.
- Yulianti, S. & Tepi, D. 2020, 'Stunting Dan Perkembangan Motorik Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Kemumu Kabupaten Bengkulu Utara', *Journal of Nutrition College*, vol. 9, no. 1, pp. 1–5.
- Yusuf, A., Ummam, A.F., Nastiti, A.A. & Yunitasari, E. 2020, 'The Intervention of Effective Playdough Activity on The Increase of Cognitive Development of Autistic Children', *Systematic Reviews in Pharmacy*, vol. 11, no. 3, pp. 786–92.

