

## DAFTAR PUSTAKA

- Abduh, M., Alawiyah, T., Apriansyah, G., Sirodj, R. A., & Afgani, M. W. (2023). Survey Design: Cross Sectional dalam Penelitian Kualitatif. *Jurnal Pendidikan Sains Dan Komputer*, 3(01), 31-39.
- Agnesia, D., Sudargo, T., & Widodo, U. S. (2016). Status Gizi dan Motivasi Belajar Sebagai Faktor Risiko Terhadap Kemampuan Kognitif Anak Sekolah Dasar di Daerah Endemik GAKY. *Jurnal Gizi dan Dietetik Indonesia (Indonesian Journal of Nutrition and Dietetics)*, 1(3), 131-142.
- Agustini, M. F., Kartika, A. G. D., Effendy, M., & Maflahah, I. (2020). Optimasi Proses Fortifikasi Garam Dengan Rempah Kunyit (*Curcuma Domestica Val.*) Terhadap Kandungan Vitamin C. *Juvenil: Jurnal Ilmiah Kelautan dan Perikanan*, 1(4), 468-476
- Akbar, H. (2020). Hubungan Karakteristik Ibu terhadap Praktik Keluarga Sehat (Studi Kasus di Desa Muntoi Kabupaten Bolaang Mongondow). *Infokes*, 10(1), 214-218.
- Al-Rahmad, A. H. (2016). Penggunaan Garam Beryodium dan Asupan Protein Terhadap Pencapaian Prestasi Murid SD NEGERI 5 Kota Banda Aceh. *AcTion: Aceh Nutrition Journal*, 1(1), 52-58
- Amin, N. F., Garancang, S., & Abunawas, K. (2023). Konsep umum populasi dan sampel dalam penelitian. *Pilar*, 14(1), 15-31.
- Amin, N. S. (2021). Hubungan Antara Kecerdasan Intelegensi (IQ) dengan Hasil Belajar Matematika Siswa Kelas X SMAN 1 Woha. *Supermat: Jurnal Pendidikan Matematika*, 5(2), 96-107.
- Andriani, A. (2014). Kecerdasan Emosional (Emotional Quotient) Dalam Peningkatan Prestasi Belajar. *EDUKASI: Jurnal Pendidikan Islam*, 2(1), 86-99.
- Anidha, Y., Ayu, W. C., Sari, N. M. W., & Nadhiroh, S. R. (2023). Faktor Resiko dan Manifestasi Klinis Pada Hipertiroid: Tinjauan Sistematis. *Amerta Nutrition*, 7(2)
- Arika, R. (2022). Iodine Intake, UIE Levels, Nutritional Status and Academic Achievements in School-Age Children in Magelang, Central Java. *Contagion: Scientific Periodical Journal of Public Health and Coastal Health*, 4(2), 290-303.
- Aryani, W. D., Ruhya, R., Hadi, S. A. N., & Iqbal, I. M. (2023). Analisis Persepsi Guru, Faktor Bawaan, Lingkungan Keluarga, dan Pengembangan Kecerdasan Siswa Sebagai Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kecerdasan Siswa di SMKN 13 Kota Bandung. *JPG: Jurnal Pendidikan Guru*, 4(3), 238-248.
- Asgar, M. A., Ramis, I., Ummung, A., & Massiseng, A. N. A. (2022). Bisnis Model Canvas Usaha Garam Lokal di Kecamatan Bangkala Kabupaten Jeneponto (Studi Kasus Kelompok Usaha Garam Lokal Bangkala Ramah). *Akutikisile: Jurnal Akuakultur, Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil*, 6(2), 109–117.
- Bailote, H. B., Linhares, D., Carvalho, C., Prazeres, S., Rodrigues, A. S., & Garcia, P. (2022). Iodine Intake and Related Cognitive Function Impairments in Elementary Schoolchildren. *Biology*, 11(10), 1507.

- Bhinde, S. M., Patalia, A., & Joshi, S. (2015). Factors Affecting the IQ of Children—A Survey Study. *J Res Educ Indian Med*, 21, 101-104.
- Carmenita & Wreksoatmodjo, B. R. (2023). Efek Neurologis Hiponatremia. *Jurnal Cermin Dunia Kedokteran*, 50(9).
- Carvalho, I. P., Peixoto, B., Caldas, J. C., Costa, A., Silva, S., Moreira, B., & Calhau, C. (2022). Association Between Elevated Iodine Intake and IQ Among School Children in Portugal. *Nutrients*, 14(21), 4493
- Chatterjee, R., Datta, A., & Sanyal, D. K. (2019). Ensemble Learning Approach to Motor Imagery EEG Signal Classification. In *Machine Learning in Bio-Signal Analysis and Diagnostic Imaging* (pp. 183-208). Academic Press.
- Chen, W., Wang, H., & Anderson, J. 2020. Left Brain Dominance in Academic Performance: A Meta-Analysis. *Journal of Educational Psychology*, 112(4, pp. 825-841
- Cusick, S. E., & Georgieff, M. K. (2016). The Role of Nutrition in Brain Development: The Golden Opportunity of the “First 1000 Days”. *The Journal of pediatrics*, 175, 16-21
- Daris, L., Suryahman, A., & Massiseng, A. N. A. (2023). Studi Pemetaan Sebaran dan Luasan Usaha Tambak Garam Rakyat di Wilayah Pesisir Kabupaten Jeneponto Provinsi Sulawesi Selatan. *Jurnal Perikanan Unram*, 13(2), 436-446.
- Darwis, D. Y., Awalia, W., Hamid, N. A., Ningsih, W. W., Raodhah, S., & Bujawati, E. (2023). Pengetahuan dan sikap masyarakat berkaitan dengan tindakan penggunaan garam beryodium di Dusun Galumbaya Kabupaten Takalar. *Sociality: Journal of Public Health Service*, 82-87.
- Dhiu, K., & Laksana, D. N. L. (2021). The Aspects of Child Development on Early Childhood Education Curriculum. *Journal of Education Technology*, 5(1), 1-7.
- DKP Sulawesi Selatan. (2016). *Jeneponto Jadi Sentra Produksi Garam Nasional*.
- Dwyer, J. T., Wiemer, K. L., Cary, O., Keen, C. L., et al. (2015). Fortification and Health: Challengers and Opportunities. *Advances in Nutrition Journal*, 6
- Endang, Z. M., Siti, P., Warisno, A., & Arafah, A. L. A. (2024). Implementasi Hasil Analisis Raport Pendidikan dan Observasi Kelas dalam Menyusun Perencanaan Berbasis Data di Tasikmalaya. *Fikrah: Journal of Islamic Education*, 8(2), 189-203.
- Fauzia, N. R., Sukmandari, N. M. A., & Triana, K. Y. (2019). Hubungan Status Pekerjaan Ibu Dengan Status Gizi Balita. *Journal Center of Research Publication in Midwifery and Nursing*, 3(1), 28-32.
- Fayola, D., Zuraida, R., Jausal, A. N., et al. (2025). Hubungan Tingkat Pendidikan Akhir Ibu Terhadap Status Gizi Balita (BB/TB). *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 7(2)
- Febrianti, A., Al Auni, K., Hasibuan, M. B., Putri, S. A., Sabiru, T., & Panggabean, H. S. (2025). Faktor Faktor Mempengaruhi Keberhasilan Intelegensi. *Journal of Humanities Education Management Accounting and Transportation*, 2(1), 335-343.

- Gardner, H. (1999). *Intelligence Reframed: Multiple Intelligences for the 21st Century*. New York: Basic Books.
- Georgieff, M. K., Ramel, S. E., & Cusick, S. E. (2018). Nutritional Influences on Brain Development. *Acta Paediatrica*, 107(8), 1310-1321.
- Gertler, P., Heckman, J., Pinto, R., Zanolini, A., Vermeersch, C., Walker, S., & Grantham-McGregor, S. (2020). Labor Market Returns to an Early Childhood Stimulation Intervention in Jamaica. *Science*, 344(6187), 998-1001.
- Ghazi, H. F., Isa, Z. M., Aljunid, S., Shah, S. A., & Abdalqader, M. A. (2013). Intelligence Quotient (IQ) Relationship with Energy Intake and Micronutrient Composition Among Primary School Children in Baghdad City, Iraq. *Pakistan Journal of Nutrition*, 12(2), 200-204.
- Gibson, R. (2005). *Principle of Nutritional Assessment*. New York (US): Oxford University Press.
- Gilar-Corbi, R., Valdés, M. V., Navas, L., Holgado-Tello, F. P., & Castejón, J. L. (2021). Validation Of the Bar-On EQ-I: YV (S) Inventory in Its Spanish Version: Gender-Based Invariance Analysis. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 18(4), 1643.
- Gunawan, H., Fatimah, S., & Kartini, A. (2022). Hubungan Pengetahuan dan Praktik Pemberian Makan Bayi dan Anak (PMBA) Serta Penggunaan Garam Beryodium Dengan Kejadian Stunting. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 10(3), 319-325.
- Hardinsyah, Sulaeman A, Soekatri M, Riyadi H, et al. (2012). *Ringkasan Angka Kecukupan Gizi (AKG) yang Dianjurkan Bagi Orang Indonesia 2012*. In: *Rumusan Widyakarya Nasional Pangan dan Gizi (WNPG) X 2012*. Bogor: Widyakarya Nasional Pangan dan Gizi (WNPG)
- Hartini, D., Sartono, A., & Mufnaetty, M. (2019). Kualitas dan Cara Pengelolaan Garam Iodium Keluarga. *Jurnal Gizi*, 8(1).
- Hay, I., Hynes, K. L., & Burgess, J. R. (2019). Mild-To-Moderate Gestational Iodine Deficiency Processing Disorder. *Nutrients*, 11(9), 1974.
- Hayati & Safitri, L. (2024). Kajian Fortifikasi Garam Beryodium yang Beredar di Kabupaten Siak Riau. *SITAWA: Jurnal Farmasi Sains dan Obat Tradisional*, 3(1), 75-88.
- Helmyati, S., Endri, Y., Nindya, P. P., et al. (2018). *Fortifikasi Pangan Berbasis Sumber Daya Nusantara: Upaya Mengatasi Masalah Defisiensi Zat Gizi Mikro di Indonesia*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press
- Hooshmand, S., Yousefian, F., Rahimi, H., Mohammadzadeh, M., & Dehghani, R. (2024). Household Salt consumption and urinary iodine levels in Schoolchildren aged 8–10 in Darab City, Iran: 2022. *Scientific Reports*, 14(1), 28349.
- Huriah, T., Lestari, Y., Sudyasih, T., Sutantri, S., & Edi Susyanto, B. (2020). Pendidikan Ibu Berbasis Masyarakat (PIBM) dalam Meningkatkan Pengetahuan dan Sikap Pemenuhan Gizi Balita Stunting. *Jurnal SOLMA*, 9(2), 400–410.

- Huwaida, A. N., Asihanngtyas, F., & Alviah, S. N. (2020). Pengaruh Intelegensi Dalam Pendidikan Anak. *NUSANTARA*, 2(1), 42-49.
- Iacone, R., Iaccarino Idelson, P., Campanozzi, A., Rutigliano, I., Russo, O., Formisano, P., & Minisal-Gircsi Study Group. (2021). Relationship Between Salt Consumption and Iodine Intake in a Pediatric Population. *European Journal of Nutrition*, 60, 2193-2202.
- Ibrahim, I. A., Raodhah, S., Syarfaini, S., & Syahraini, S. (2018). Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Pemanfaatan Garam Beryodium Ibu Rumah Tangga di Kelurahan Pallengu Kabupaten Jeneponto. *Al-Sihah: The Public Health Science Journal*, 10(1), 26-36.
- Indraswari, S. H. (2019). Pengaruh Pendidikan Gizi Dengan Poster Dan Kartu Gizi Terhadap Peningkatan Pengetahuan Dan Sikap Anak Tentang Gizi Seimbang di Sdn Ploso I-172 Surabaya. *The Indonesian Journal of Public Health*, 14(2), 210.
- Indriana, T., Darni, N. S., & Magfitah, A. (2021). Pemanfaatan Garam Beryodium oleh Ibu Rumah Tangga di Desa Sumber Jaya, Kecamatan Timang Gajah, Kabupaten Bener Meriah. *Serambi Saintia: Jurnal Sains dan Aplikasi*, 9(2)
- Iodine Global Network. (2024). Annual Report: Global Iodine Status 2023. Iodine Global Network.
- Irfani, F., Shofia, V., & Lestari, Y. I. (2025). Stimulasi Dini yang Efektif Untuk Meningkatkan Kecerdasan Kognitif Anak Usia Dini. *Journal of Citizen Research and Development*, 2(1), 604-613.
- Isang, M. R., Dinatha, N. M., Maku, K. R. M., Bay, M. S. T., & Wea, M. S. (2024). Pentingnya Gizi Mikro untuk Anak Usia Dini. *Jurnal Edukasi Citra Olahraga*, 4(3), 145-152.
- Jannah, M. (2023). Perkembangan Otak Pada Anak Usia Dini: Kajian Dasar Neurologi dan Islam. *Bunayya: Jurnal Pendidikan Anak*, 9(1), 171-180.
- Jannah, M., & Putro, K. Z. (2021). Pengaruh Faktor Genetik Pada Perkembangan Anak Usia Dini. *Bunayya: Jurnal Pendidikan Anak*, 7(2), 53-63.
- Jayadi, Y. I., Adnan, Y., Ibrahim, H., Rezkiyanti, F. A., & Awaliah, N. P. (2023). Peningkatan Perilaku Masyarakat Terhadap Konsumsi Sumber Pangan Lokal dan Garam Beryodium di Dusun Maccini Baji, Kabupaten Takalar: Studi Quasi Eksperimental. *Ghidza: Jurnal Gizi Dan Kesehatan*, 7(1), 106-117
- Junas, S., & Surur, F. (2020). Arahan Kesesuaian Lahan Pertambakan Garam di Kecamatan Bangkala Kabupaten Jeneponto. *Optima*, 3(2), 17-23.
- Kampouri, M., Margetaki, K., Koutra, K., Kyriklaki, A., Daraki, V., Roumeliotaki, T., & Kippler, M. (2024). Urinary Iodine Concentrations In Preschoolers and Cognitive Development At 4 and 6 Years Of Age, The Rhea Mother-Child Cohort On Crete, Greece. *Journal of Trace Elements in Medicine and Biology*, 85, 127486.
- Kemendikbudristek. (2022). Rapor Pendidikan Indonesia.
- Kementerian Kesehatan RI Hasil Pemantauan Status Gizi (PSG). (2017). Buku Saku Pemantauan Status Gizi Tahun 2017. *Direktorat Gizi Masyarakat*.

- Kenedi, A. K., Fauziah, P. Y., & Wibawa, L. (2023). Lingkungan Keluarga dan Kecerdasan Interpersonal Anak Usia Sekolah Dasar. *Edukatif: Jurnal Ilmu Pendidikan*, 5(6), 2322-2332.
- Khalillah, Y. A., Damayanti, R., Agustriyani, F., & Susanto, A. (2025). Hubungan Kecerdasan Emosional Dengan Interaksi Sosial Pada Remaja di SMP Negeri 15 Bandar Lampung. *Health Research Journal of Indonesia*, 3(3), 165-173.
- Khan, J. R., Biswas, R. K., Sheikh, M. T., & Huq, M. (2019). Factors Associated with The Availability of Iodized Salt at Household Level: A Case Study in Bangladesh. *Public health nutrition*, 22(10), 1815-1823.
- Kim, K., Cho, S. W., Park, Y. J., et al. (2021). Association between Iodine Intake, Thyroid Function, and Papillary Thyroid Cancer: A Case-Control Study. *Endocrinology and Metabolism*, 36: 790-799
- Kim, S., Park, J., & Davis, R. (2024). Neural Plasticity and Educational Achievement: A Longitudinal Study. *Neuroscience and Education*, 8(1), pp. 12-28
- Kirana, Z. C. (2019). Pentingnya Gen dalam Membentuk Kepribadian Anak. *Dirasah: Jurnal Studi Ilmu Dan Manajemen Pendidikan Islam*, 2(2), 44-64.
- Kiriana, I. N., & Widiasih, N. N. S. (2023). Implementasi Rapor Pendidikan Dalam Meningkatkan Kualitas Pendidikan Nasional. *Widya Accarya*, 14(2), 156-164.
- Kurniawati, N. (2023). Analisis Kadar Air dan Iodium Pada Garam Konsumsi. *Jurnal Multidisipliner Bharasumba*, 2(2).
- Kusuma, S. T., & Budiono, I. (2016). Faktor Konsumsi yang Berhubungan dengan Kejadian Gangguan Akibat Kekurangan Yodium pada Anak Sekolah Dasar (Studi Kasus di MI Depokharjo Parakan Kabupaten Temanggung). *Unnes Journal of Public Health*, 5(2), 149-155.
- Latifah, L., Nurcahyani, Y. D., Kumorowulan, S., & Yunitawati, D. (2020). Iodine Deficiency Associated with Adolescent Cognitive Performance in Endemic Iodine Deficiency Endemic Area. In *The International Conference on Public Health Proceeding* 5(1), pp. 118-124.
- Liu, M., Zhang, X., & Thompson, R. 2019. Neural Basis of Language and Mathematical Processing in Developing Brains. *Neuropsychologia*, 134, pp.107-119
- Mahardika, P. T. N., Suyatno, S., & Kartini, A. (2019). Perbedaan Kadar Ekskresi Yodium Urin (EYU), Konsumsi Garam Beryodium, Dan Tinggi Badan Anak Baru Sekolah (TBABS) (Studi di Daerah Replete dan Non-replete GAKY Kabupaten Magelang). *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(1), 304-313.
- Mahardika, R., Nugroho, A., & Putri, D. (2019). Pengembangan Kecerdasan Majemuk Siswa Sekolah Dasar Melalui Metode Pembelajaran Inovatif. *Jurnal Pendidikan Dasar*, 10(2), 112-124.
- Mahyiddin, Z., Al'Abqary, R., & Fajri, Z. (2020). Korelasi Status Gizi Terhadap Tingkat Intelligence Quotient Pada Anak Di Min Tungkop Aceh Besar. *Bunayya: Jurnal Pendidikan Anak*, 5(2), 1-8.

- Makharia, A., Nagarajan, A., Mishra, A., Peddisetty, S., Chahal, D., & Singh, Y. (2017). Effect of Environmental Factors on Intelligence Quotient of Children. *Industrial Psychiatry Journal*, 25(2), 189-194.
- Masum, M., & Afgani, A. (2019). Aplikasi Tes Intelligence Quotient (IQ) Menggunakan Php dan Mysql. *Journal of Innovation and Future Technology (IFTECH)*, 1(2), 145-156.
- Musi, M. A & Nurjannah. (2021). *Neurosains: Menjiwai Sistem Saraf dan Otak*. Kencana: Jakarta
- Nadimin, N. (2015). Hubungan Tingkat Pendidikan dengan Penggunaan Garam Beryodium Tingkat Rumah Tangga di Sulawesi Selatan. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 11(4), 235-240.
- Nardin, N., & Wandira, Y. (2020). Analisis Kadar Yodium pada Garam yang Diproduksi di Kecamatan Labakkang Kabupaten Pangkep. *Jurnal Media Laboran*, 10(1), 5-10.
- Nedić, O. (2023). Iodine: Physiological importance and food sources. *eFood*, 4(1), e63.
- Ningsih, S. W. W., Saputra, A., & Nanna, A. W. I. (2025). Deskripsi Kecerdasan Emosional Siswa Dalam Kegiatan Literasi di Sekolah Dasar Negeri 050 Tarakan. *Jurnal Pendidikan Dasar Borneo (Judikdas Borneo)*, 7(1), 1-10.
- Nugrohowati, N., Faranita, T., Kristanti, M., & Setyaningsih, Y. (2024). Penguatan Pemahaman Nutrisi yang Tepat untuk Fungsi Kognitif pada Anak Sekolah Dasar di Bojongsari Kota Depok. *Sarwahita*, 21(02), 148-158.
- Nurjaya, Aslinda, W., & Astuti, N. S. K. S. (2019). Analisis Kandungan Yodium Dalam Garam Beryodium Pada Wadah Penyimpanan Plastik dan Kaca Selama 6 Hari Penyimpanan. *Poltekita: Jurnal Ilmu Kesehatan*, 13(1).
- Nurlatifa, A. A., & Manan, N. A. (2021). Analisis Kecerdasan Emosi Siswa Sekolah Dasar Dalam Pembelajaran Di Masa Pandemi. *Jurnal Lensa Pendas*, 6(1), 25-32.
- Nurrahmah. (2010). Faktor- Faktor yang Berhubungan dengan Konsumsi Garam Beryodium di Desa Marayoka Kecamatan Bangkala Kabupaten Jeneponto Tahun 2010. (Skripsi, Universitas Islam Negeri Alauddin).
- Pehrsson, P. R., Roseland, J. M., Patterson, K. Y., Phillips, K. M., Spungen, J. H., Andrews, K. W., & Ershow, A. G. (2022). Iodine in Foods and Dietary Supplements: a Collaborative Database Developed by NIH, FDA and USDA. *Journal of Food Composition and Analysis*, 109, 104369.
- Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 28 Tahun 2019. (2019). Angka Kecukupan Gizi yang Dianjurkan Untuk Masyarakat Indonesia. Jakarta: Menteri Kesehatan RI.
- Permatasari, S. M. (2017). Stabilitas Kadar Iodium Dalam Garam Fortifikasi Kalium Iodida (KI) Menggunakan NaFeEDTA. *Darussalam Nutrition Journal*, 1(1), 8-15
- Peters, C., & Schoenmakers, N. (2022). The Pathophysiology of Transient Congenital Hypothyroidism. *European Journal of Endocrinology*, 187

- Pitaloka, D. A., Ratnawati, M., & Ulfa, I. N. (2017). Hubungan Gangguan Akibat Kekurangan Yodium (GAKY) dengan Prestasi Belajar di SD NEGERI Tanggalrejo Kecamatan Mojoagung Kabupaten Jombang. *Jurnal Ilmiah Keperawatan*, 12(1)
- Pratiwi, A. D., Dewi, I., & Sumi, S. S. (2020). Hubungan Penggunaan Garam Beryodium Dalam Keluarga Dengan Kejadian Suntung Pada Balita Usia 24-60 Bulan Di Puskesmas Minasatene Kelurahan Minasatene. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis*, 15(4), 316-320.
- Prayitno, F., F., Angraini, D. I., Himayani, R. & Graharti, R. (2019). Hubungan Pendidikan dan Pengetahuan Gizi Dengan Status Gizi Ibu Hamil pada Keluarga dengan Pendapatan Rendah di Kota Bandar Lampung. *Jurnal Medula*, 8(2), 225–229.
- Purwanti, R. (2017). Asupan Zat Gizi dan Perkembangan Kognitif Balita di Wilayah Puskesmas Bugangan Kota Semarang. *Darussalam Nutrition Journal*, 1(2), 1-9.
- Puspita, T., Flora, R., Zulkarnain, M., & Appulembang, Y. A. (2021). Hubungan Pola Asuh Orang Tua dengan Tingkat Kecerdasan Pada Anak Sekolah Dasar di Kecamatan Tuah Negeri Kabupaten Musi Rawas. *JPP (Jurnal Kesehatan Poltekkes Palembang)*, 16(2 Desember), 62-69.
- Qamar, A. H. (2021). What is a Child? Exploring Conceptualization of Pakistani Adolescents About Children. *Journal of Childhood Studies*, 34-50.
- Ramadhaningtiyas, A., Dewi, Y. L. R., & Sugihardjo, S. (2022). Relationship Of Food Consumption Pattern With Goitre Incidence In Farmers. *Jurnal Gizi dan Dietetik Indonesia (Indonesian Journal of Nutrition and Dietetics)*, 9(2), 100-109.
- Ratnawulan, T. (2018). Perkembangan dan Tahapan Penting Dalam Perkembangan. *Inclusive: Journal of Special Education*, 4(1).
- Reinaldi, E. T., & Hidayat, R. (2021). Stanford-Binet Intelligence Scale Form LM Predictive Power on Academic Achievement. *Jurnal Pengukuran Psikologi dan Pendidikan Indonesia (JP3I)*, 10(2), 133-141.
- Rini, H. M., Pramono, D., & Nugraheni, A. (2017). Faktor–Faktor yang Mempengaruhi Tingkat Konsumsi Garam Beryodium Pada Ibu Rumah Tangga di Desa Gembong Kecamatan Gembong Kabupaten Pati. *Jurnal Kedokteran Diponegoro (Diponegoro Medical Journal)*, 6(2), 632-644.
- Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) (2013). Kementerian Kesehatan RI, 7(5), 803–809.
- Riskesdas. (2018). *Laporan Nasional Riskesdas Tahun 2018*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Riwayati. (2013). Iodium Mineral Sebagai Zat Gizi. *Jurnal Keluarga Sehat Sejahtera*, 11(22)
- Rodriguez, M., Kim, J., & Smith, P. 2022. Whole Brain Learning: Integrating Left and Right Hemisphere in Modern Education. *Educational Neuroscience (15)*, pp. 78-94

- Rosli, N. H., Kamarudin, K. S., Hamzah, Y., & Yusof, H. M. (2021). Correlation Between Nutritional Status, Cognitive Function and Daytime Sleepiness of Schoolchildren in Terengganu, Malaysia. *Jurnal Gizi dan Pangan*, 16(3), 189-198.
- Royani, I., Asiani, E., Puspitasari, E., Suwarni, H., & Muna, M. (2024). Peran Otak dalam Perkembangan Pembelajaran Anak Usia Dini. *Jurnal Ilmiah Hospitality*, 13(1), 161-166.
- Ruslianti, S., Saqinah, F., & Susanti, D. (2023). Perkembangan Otak Anak Usia Dini dan Dampaknya Pada Kehidupan Seumur Hidup. *Jurnal Tambora*, 7(1), 302-311.
- Saeid, N., Rami, A., Mounach, S., Hamrani, A., El Hamdouchi, A., Mouzouni, F. Z., & El Mzibri, M. (2018). Assessment of Iodine Intake and Deficiency in School-Age Children In Morocco. *Nutrition & Food Science*, 48(6), 873-885.
- Salma, L., Musameh, T., Motawea, A., et al., (2024). Knowledge, Attitudes, and Practices of Iodized Salt Among Adults Aged 18 to 65 in the United Arab Emirates. *Cureus*, 16(3).
- Salsabila, F. N., Widiarti, N., Windarti., et al., (2023). Analysis of Quality and Metal Contamination in Consumption of Iodized Salt to Guarantee the Quality of Salt Circulating in Society. *Indonesian Journal of Chemical Science*, 12(2).
- Satria, E., Aninora, N. R., & Faisal, A. D. (2022). Edukasi Pemantauan Tumbuh Kembang Anak Umur 3-5 Tahun. *EBIMA: Jurnal Edukasi Bidan di Masyarakat*, 3(1), 25-28.
- Setyani, A., Nurcahyani, Y. D., & Mulyantoro, D. K. (2015). Faktor Sosial Ekonomi yang Berhubungan dengan Kadar Iodium dalam Garam Rumah Tangga. *Indonesian Journal of Micronutrition*, 7(1), 25-34.
- Shaputri, W. E., & Dewanto, N. E. (2023). Hubungan Antara Pendidikan Ibu Dengan Status Gizi Anak Usia 1 Tahun 6 Bulan Sampai 2 Tahun di Rs Sumber Waras. *Health Information: Jurnal Penelitian*.
- Sholina, A., & Mukti, F. D. (2019). Kecerdasan Emosional Peserta Didik di SD Takhassus Al-Quran Kalibeber Wonosobo. *Abdau: Jurnal Pendidikan Madrasah Ibtidaiyah*, 2(1), 101-114.
- Siregar, G. R. G., Saing, J. H., Dimyati, Y., & Destariani, C. P. (2019). Peranan Mikronutrien terhadap Perkembangan Otak. *Cermin Dunia Kedokteran*, 46(3), 180-183
- Skeaff, S. A. (2014). Iodine Deficiency in Pregnancy: The Effect on Neurodevelopment in The Child. *Nutrients*, 3(2), 265-273.
- Suaib, F., Asikin, H., & Anggraeni, P. (2022). Daya Terima dan Kandungan Yodium Cookies Dengan Penambahan Tepung Rumput Laut Coklat (*Eucheuma Cottonii*). *Media Gizi Pangan*, 29(2)
- Sugianti, E. (2018). Hubungan Pemakaian dan Penatalaksanaan Garam Beriodium Skala Rumah Tangga dengan Status Iodium Balita di Kabupaten Blitar dan Kediri. *CAKRAWALA*, 12(2), 145-156.
- Syukro, A. (2019). *Hubungan Tingkat Intelegensi Siswa dengan Hasil Belajar Pada Mata Pelajaran Ekonomi di Sekolah Menengah Atas Negeri 1*

- Pekanbaru (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau).
- Tazinya, A. A., Halle-Ekane, G. E., Mbuagbaw, L. T., Abanda, M., Atashili, J., & Obama, M. T. (2018). Risk Factors for Acute Respiratory Infections In Children Under Five Years Attending The Bamenda Regional Hospital In Cameroon. *BMC Pulmonary Medicine*, 18(1), 1–8.
- Temech, E. C., Said, O., Endalik, G., Demilew, Y. M., Belay, M. A., Kassie, T. D., & Dessie, A. M. (2023). Adequacy of Iodized Salt and Its Associated Factors Among Households in The Bahir Dar Zuria District, Northwest Ethiopia, 2022. *Frontiers in Nutrition*, 10, 1215613.
- Terefe, B., Jembere, M. M., & Assimamaw, N. T. (2023). Iodized Household Salt Utilization and Associated Factors Among Households in East Africa: A Multilevel Modelling Analysis Using Recent National Health Surveys. *BMC Public Health*, 23(1), 2387.
- Triwulandari, S., & Supardi, U. S. (2022). Analisis Inteligensi dan Berpikir Kritis. *Utile: Jurnal Kependidikan*, 8(1), 50-61.
- Wang, Y., Lee, S., & Garcia, R. (2021). Right Hemispher's Role in Creative and Visual Learning. *Creative Research Journal*, 33(2), pp. 145-162
- Warahmah, M. (2023). Stimulasi Pendidikan Terhadap Perkembangan Kecerdasan Anak Menciptakan Pendidikan Inklusi. *Journal of Dissability Studies and Research (JDSR)*, 2(1), 21-28
- Wegener, S. T., Adams. L. L., Rohe, D. (2015). *Chapter 19 - Promoting Optimal Functioning in Spinal Cord Injury: The Role of Rehabilitation Psychology*. Elsevier
- WHO. (2023). Iodization of Salt for The Prevention and Control of Iodine Deficiency Disorders. <mailto:https://www.who.int/tools/elena/interventions/salt-iodization>
- Widhianingtanti, L. T., Luijtelaar, G. V., Suryani, A. O., Hestyanti, Y. R., & Sulastris, A. (2022). Indonesian Trail Making Test: Analysis of Psychometric Properties, Effects of Demographic Variables, and Norms for Javanese Adults. *Jurnal Psikologi*, 49(2), 104-122.
- Widiyatni, W., Subagio, H. W., & Suhartono, S. (2016). Ketersediaan dan Pola Distribusi Garam Beriodium di Kabupaten Jepara. *Jurnal Gizi Indonesia (The Indonesian Journal of Nutrition)*, 3(2), 80-85.
- Wu, Q., Burley, G., Li, L., et al. (2023). The Role of Dietary Salt in Metabolism and Energy Balance Insight Beyond Cardiovascular Disease. *Diabetes, Obesity and Metabolism a Journal of Pharmacology and Therapeutics*, 25(5).
- Wulandari, K. N. P., & Sutiari, N. K. (2023). Knowledge and Perceptions of Housewives on the Use of Iodized Salt: A Cross-Sectional Study in Tampaksiring. *Amerta Nutrition*, 7(4), 563-568.
- Yanti, F. (2008). Hubungan Asupan Yodium Dengan Status Gondok dan Tingkat Intelegensi Anak SD Daerah Endemik GAKY di Kabupaten Dharasraya Provinsi Sumatera Barat (Doctoral dissertation, Universitas Gadjah Mada).
- Yanti, R., & Nova, M. (2015). Hubungan GAKY dengan Kecerdasan Anak SD di Kota Padang. *Jurnal Kesehatan Perintis*, 2(2).

- Zahrou, F. E., Azlaf, M., El Menchawy, I., El Mzibri, M., El Kari, K., El Hamdouchi, A., & Aguenou, H. (2016). Fortified Iodine Milk Improves Iodine Status and Cognitive Abilities in Schoolchildren Aged 7–9 Years Living in A Rural Mountainous Area of Morocco. *Journal of Nutrition and Metabolism*, 2016(1)
- Zhang, L., Shang, F., Liu, C., & Zhai, X. (2024). The Correlation Between Iodine and Metabolism: a Review. *Frontiers in Nutrition*, 11, 1346452.
- Zimmermann, M. B. (2011). The Role of Iodine in Human Growth and Development. In *Seminars in Cell & Developmental Biology* (Vol. 22, No. 6, pp. 645-652). Elsevier: Academic Press.