

DAFTAR PUSTAKA

- Afrose, L., Banu, B., Ahmed, K., & Khanom, K. (2012). Factors Associated With Knowledge About Breastfeeding Among Female Garment Workers in Dhaka City. *WHO Sout-East Asia Journal of Public Health* , 1 (3), 249-255.
- Alter, M., Kharkar, R., Ramsey, K., Craiq, D., Melmed, R., Grebe, T., et al. (2011). Autism and Increased Paternal Age Related Changes in Global Levels of Gene Expression Regulation. *PLoS One* , 6 (2).
- Ambarwati, R., Muis, S., & Susantini, P. (2013). Pengaruh Konseling Laktasi Intensif terhadap Pemberian Air Susu Ibu (ASI) sampai 3 bulan. *Jurnal Gizi Indonesia* , 2 (1), 15-23.
- Arifin, S. (2016). Perkembangan Kognitif Manusia dalam Perspektif Psikologi dan Islam. *Jurnal Pendidikan Islam* , 5 (1), 50-67.
- Arini, F., Sofianita, N., & IMB, I. (2017). Pengaruh Pelatihan Pemberian MP ASI Kepada Ibu dengan Anak Baduta di Kecamatan Sukmajaya Kota Depok terhadap Pengetahuan dan Perilaku Pemberian MP ASI. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan* , 13 (1), 80-89.
- Aritonang, E., Pardede, A., & Ervika, E. (2009). Pengetahuan, Sikap dan Tindakan Ibu dalam Pola Makan Anak Penderita Autis di Yayasan Tali Kasih. *Jurnal Kedokteran Indonesia* , 1 (1), 102-107.
- Asmika, Andarini, S., & Rahayu, R. (2006). Hubungan Motivasi Orangtua untuk Mencapai Kesembuhan Anak dengan Tingkat Pengetahuan tentang Penanganan Anak Penyandang Autisme dan Spektrumnya. *Jurnal Kedokteran Brawijaya* , XXII (2), 90-94.
- Astuti, A. (2016). Hubungan antara Pola Konsumsi Makanan yang Mengandung Gluten dan Kasein dengan Perilaku Anak Autis pada Sekolah Khusus Autis di Yogyakarta. *Jurnal Medika Respati* , XI (1), 41-52.
- Ayuningtyas, T. (2017). *Efek Pendidikan Gizi dengan Media Booklet tentang Makanan Sehat terhadap Pengetahuan dan Sikap Ibu yang memiliki Anak Autis di Surakarta*. Skripsi. Surakarta: Program Studi Ilmu Gizi Fakultas Ilmu Kesehatan Masyarakat Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Azria, C., & Husnah. (2016). Pengaruh Penyuluhan Gizi terhadap Pengetahuan dan Perilaku Ibu tentang Gizi Seimbang Balita Kota Banda Aceh. *Jurnal Unsyiyah* , 87-92.
- Azwar, S. (2011). *Sikap Manusia : Teori dan Pengukurannya*. Jakarta: Pustaka Pelajar.

- Barr, R., Rivara, F., Barr, M., Cummings, P., Taylor, J., Lengua, L., et al. (2009). Effectiveness of Educational Materials Designed to Change Knowledge and Behaviors Regarding Crying and Shaken-Baby Syndrome in Mothers of Newborns: A Randomized, Controlled Trial . *Pediatrics* , 123 (3), 972-980.
- Bhinnety, M. (2008). Struktur dan Proses Memori. *Buletin Psikologi* , 16 (2), 74-88.
- Cade, R., Privette, M., Fregly, M., Rowland, N., Sun, Z., Zele, V., et al. (2000). Autism and Schizophrenia: Intestinal Disorders. *Nutritional Neuroscience an International Journal on Nutrition, Diet and Nervous System* , 3, 57-72.
- Cekici, H., & Sanlier, N. (2017, Agustus 2). Current Nutritional Approaches in Managing Autism Spectrum Disorder : A review. *Nutritional Neuroscience an International Journal on Nutrition, Diet and Nervous System*, 1 - 11.
- CDC. (2016, Maret 31). *New Data on Autism: Five Important Facts to Know*. Dipetik September 26, 2017, dari Centers for Disease Control and Prevention: <https://www.cdc.gov/features/new-autism-data/index.html>
- Choi, E., Shin, N., Jung, E., Park, H., Lee, H., & Song, K. (2008). A Study on Nutrition Knowledge And Dietary Behavior of Elementary School Children in Seoul. *Journal of Nutrition Research and Practice* , 2 (4), 308-316.
- Compart, P., Laake, D., Baker, S., & Pangborn, J. (2009). *The Kid-Friendly ADHD & Autism Cookbook, The Ultimate Guide to The Gluten-Free, Milk-Free*. Vancouver: Fair Winds Press.
- Damayanti, R., Shaluhiyah, Z., & Cahyo, K. (2017). Peningkatan Pengetahuan dan Sikap Ibu tentang PHBS Tatanan Rumah Tangga (ASI Eksklusif) di Kabupaten Sambas melalui Media Leaflet Berbahasa Daerah. *Jurnal Promosi Promosi Kesehatan Indonesia* , 12 (1), 1-12.
- Depkes. (2006). *Modul dan Materi Promosi Kesehatan untuk Politeknik/D3 Kesehatan*. Jakarta: Depkes RI.
- Duvekot, J., Ende, J., Verhulst, F., Slappendel, G., Daalen, E., Maras, A., et al. (2016). Factors Influencing the Probability of a Diagnosis of Autism Spectrum Disorder in Girls Versus Boys. *Autism* , 1-13.
- Ekayanti, I., Briawan, D., & Destiara, I. (2013). Perbedaan Penggunaan Media Pendidikan terhadap Perubahan Pengetahuan dan Sikap Ibu dalam Sarapan Anak Sekolah Dasar di Kabupaten Bogor. *Jurnal Gizi dan Pangan* , 8 (2), 109-114.

- Elder, J., Shankar, M., Shuster, J., Theriaque, D., Burns, S., & Sherrill, L. (2006). The Gluten-Free, Casein-Free Diet in Autism: Results. *Journal of Autism and Developmental Disorders*, 36 (3), 413-420.
- Fatmalasari, Y., Winarsi, H., & Purnamasari, D. (2017). Pemahaman Mengenai Diet Gluten Free Casein Free (GFCF) serta Penerapannya Pada Anak Autis Tingkat Sekolah Dasar SLB C Yakut Purwokerto. *Jurnal Gizi dan Pangan Sudirman*, 1 (1), 77-87.
- Gusti, D., Bachtiar, H., & Masrul. (2011). Promosi ASI Eksklusif Memakai Metode Konseling dengan Penyuluhan terhadap Pengetahuan dan Sikap Pada Ibu Menyusui. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6 (1), 4-9.
- Handayani, S. (2010). Perbandingan Efektifitas Pemberian Informasi Melalui Media Cerita Bergambar (Komik) versi BKKBN dengan media Leaflet. *Gaster*, 7 (1), 482-490.
- Hallbook, T., Sjolander, A., Amark, P., Miranda, M., Bjurulf, B., & Dahlin, M. (2015). Effectiveness of the Ketogenic Diet Used to Treat Resistant Childhood Epilepsy in Scandivania. *European Journal of Paediatric Neurology Elsevier*, 19 (2015), 29-36.
- Harari, S., Constantini, S., Mann, G., Lencovsky, Z., & Stark, A. (2013). Nutrition Knowledge, Attitudes and Behaviors of Israeli Female Combat Recruits Participating in a Nutrition Education Program. *Journal of Military Medicine*, 178 (5), 517-522.
- Hassan, N., & Perry, A. (2011). Exploring the Characteristics of Children with a Diagnosis of PDD-NOS. *Journal on Developmental Disabilities*, 17 (1), 69-71.
- Herminiati, A. (2009). Diet Makanan untuk Penyandang Autis. *Artikel Pangan*, XVIII (54), 90-95.
- Houts, P., Sharada, S., Klassen, A., Robinson, E., & McCharty, M. (2006). A Problem Solving Approach to Nutrition Education and Counseling. *Journal of Nutrition Education and Behaviour*, 38 (4), 254-258.
- Hurlock, EB. (2011). *Psikologi Perkembangan*. Jakarta: Erlangga.
- Ibda, F. (2015). Perkembangan Kognitif : Teori Jean Piaget. *Intelektualita*, 3 (1), 27-38.
- Idring, S., Lundberg, M., Sturm, H., Dalman, C., Gumpert, C., Rai, D., et al. (2015). Changes in Prevalence of Autism Spectrum Disorders in 2001 - 2011 : Findings from the Stockholm Youth Cohort. *Journal of Autism and Developmental Disorders*, 45 (6), 1766-1773.

- Janti, S. (2014, November 15). Analisis Validitas dan Reliabilitas dengan Skala Likert terhadap Pengembangan SI/TI dalam Penentuan Pengambilan Keputusan Penerapan Strategic Planning pada Industri Garmen. *Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Sains & Teknologi (SNAST)* , 155-160.
- Kapti, R., Rustina, Y., & Widyatuti. (2013). Efektivitas Audiovisual Sebagai Media Penyuluhan Kesehatan terhadap Peningkatan Pengetahuan dan Sikap Ibu dalam Tatalaksana Balita dengan Diare di Dua Rumah Sakit Kota Malang. *Jurnal Ilmu Kependidikan*, 1 (1), 53-60.
- Karimawati, D., Widodo, A., & Listyorini, D. (2013). *Pengaruh Pendidikan Kesehatan terhadap Pengetahuan dan Sikap Ibu Mengenai Asupan Gizi Pada Usia Toddler di Surakarta*. Surakarta: Skripsi Program Studi Ilmu Gizi Fakultas Ilmu Kesehatan
- Kemenkes, RI. (2009). *Undang - undang Republik Indonesia Nomor 36 Tahun 2009 tentang Kesehatan*. Dipetik Oktober 11, 2017, dari Permenkes RI: <http://www.depkes.go.id/resources/download/general/UU%20Nomor%2036%20Tahun2%202009%20tentang%20Kesehatan.pdf>.
- Kemenkes, RI. (2012, April 2). *Kemenkes Peringati Hari Autis Internasional*. Dipetik Oktober 9, 2017, dari Kementerian Kesehatan Republik Indonesia: <http://www.depkes.go.id/pdf.php?id=1881>
- Kessick, R. (2011). *Autisme dan Pola Makan yang Penting untuk Anda Ketahui* . Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Khomsan, A. (2000). *Teknik Pengukuran Pengetahuan Gizi*. Bogor: Departemen Gizi Masyarakat dan Sumberdaya Keluarga Fakultas Pertanian IPB.
- Khomsan, A., Anwar, F., & Mudjajanto, E. (2009). Pengetahuan, Sikap, dan Praktek Gizi Ibu Peserta Posyandu. *Jurnal Gizi dan Pangan* , 4 (1), 33-41.
- Kim, Y., Leventhal, B., Koh, Y., Fombonne, E., Laska, E., Eun, C., et al. (2011). Prevelence of Autism Spectrum Disorders in a Total Population Sample. *The American Journal of Psychiatry* , 168 (9), 904-912.
- Knivsberg, A., Reichelt, K., Hoein, T., & Nodland, M. (2003). Effect of Dietary Intervention on Autistic Behavior. *Focus on Autism and Other Developmental Disabilities* , 18 (4), 248-257.
- Koegel, R., Symon, J., & Koegel, K. (2002). Parent Education for Families of Children with Autism Living in Geographically Distant Areas. *Journal of Positive Behavior Interventions* , 4 (2), 88-103.
- Koka, E. (2011). *Perilaku Ibu tentang Pemberian Makan dan Status Gizi Anak Autisme di Kota Binjai Tahun 2011*. Skripsi. Departemen Gizi Masyarakat Fakultas Kesehatan Masyarakat. Medan: Universitas Sumatera Utara.

- Kurniasih, D., Koesworini, E., Mulatsih, Hasuki, Solahuddin, Prianggono, *et al.* (2002). *Menangani Anak Autis*. Jakarta: Gramedia.
- Kusumayanti, D., & Suiroka, N. (2005). Hubungan antara Konsumsi Casein, Gluten dan Pola Aktivitas yang Khas Pada Anak Penyandang Autis di Denpasar. *Prosiding Temu Ilmiah Kongres XII Persagi*, 196-202.
- Kuswana, S. (2013). *Taksonomi Berpikir*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Latifah, R. (2004). *Studi Konsumsi dan Status Gizi pada Anak Penyandang Gangguan Spektrum Autisme di Kota Bogor*. Skripsi. Departemen Gizi Masyarakat Fakultas Pertanian. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Mahan, L., & Raymond, J. (2017). *Krause's Food & the Nutrition Care Process* (14th Edition ed.). Canada: Elsevier.
- Mar'at. (2001). *Sikap Manusia, Perubahan serta Pengukurannya*. Jakarta: Ghalia.
- Marlina, H. (2015). *Faktor-faktor yang berhubungan dengan Kepatuhan Orangtua dalam Menerapkan Diet Bebas Gluten dan Casein pada Anak Autis di Yayasan Mitra Ananda Padang Tahun 2015*. Skripsi. Fakultas Keperawatan. Padang: Universitas Andalas.
- Martiani, M., Herini, E., & Purba, B. M. (2012). Pengetahuan dan Sikap Orangtua Hubungannya dengan Pola Konsumsi dan Status Gizi Anak Autis. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 8 (3), 135-143.
- Mashabi, N., & Tajudin, N. (2009). Pengetahuan Gizi Ibu dan Pola Makan Anak Autis. *Makara Kesehatan*, 13 (2), 88 - 90.
- Matondang, Z. (2009). Validitas dan Reliabilitas suatu instrumen Penelitian. *Jurnal Tabularasa PPS UNIMED*, 6 (1), 87-97.
- Maulana, H. (2009). *Promosi Kesehatan*. Jakarta: EGC.
- McConaiche, H., & Diggle, T. (2007). Parent implemented early intervention for young children. *Journal of Evaluation in Clinical Practice*, 13 (2007), 120-129.
- Miller, V., Schreck, K., Mulick, J., & Butter, E. (2012). Factors Related to Parents' Choices of Treatments For Their Children with Autism Spectrum Disorder. *Research in Autism Spectrum Disorders Elsevier*, 6, 87-95
- Milyawati, L. (2008). *Dukungan Keluarga, Pengetahuan dan Persepsi Ibu Serta Hubungannya dengan Strategi Koping Ibu Pada Anak dengan Gangguan Autism Spectrum Disorder (ASD)*. Bogor: Skripsi Program Studi Gizi Masyarakat dan Sumberdaya Keluarga Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor.

- Mujiyanti, D. (2011). *Tingkat Pengetahuan Ibu dengan Pola Konsumsi Anak Autis di Kota Bogor*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Mukhfif, Nugraheni, S., & Kartini, A. (2014). Hubungan Praktek Pengaturan Diet dengan Perilaku Emosional pada Penyandang Autism Spectrum Disorder (ASD) Usia 3 - 7 Tahun di Kota Depok. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 2 (2), 132-139.
- Mulloy, A., Lang, R., O'Reilly, M., Sigafoos, J., Lancioni, G., & Rispoli, M. (2010). Gluten-free and Casein-free Diets in The Treatment of autism Spectrum Disorders: A systematic Review. *Research in Autism Spectrum Disorders*, 4 (3), 328-339.
- Mulyati, S., Suwarsa, O., & Arya, I. (2015). Pengaruh Media Film terhadap Sikap Ibu Pada Deteksi Dini Kanker Serviks. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 11 (1), 16-24.
- Murdiyanta, C., Sulistiyan, & Ramani, A. (2015). *Faktor Ibu dalam Pemilihan Makanan Pada Anak Autis di Sekolah Luar Biasa Arya Satya Hati Kota Pasuruan*. Artikel Ilmiah Hasil Penelitian Mahasiswa Program Studi Gizi Masyarakat Fakultas Kesehatan Masyarakat. Jember: Universitas Jember.
- Napoli, E., Duenas, N., & Cecilia, G. (2014). Potential Therapeutic Use of The Ketogenic Diet in Autism Spectrum Disorders. *Frontiers in Pediatrics*, 2 (69), 1-9.
- Nasir, A., Muhith, A., & Ideputri, M. (2011). *Buku Ajar : Metodologi Penelitian Kesehatan*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Nazni, P., Wesely, E., & Nishadevi, V. (2008). Impact of Casein and Gluten Free Dietary Intervention on Selected Autistic Children. *Iran J Pediatr*, 18 (3), 244-250.
- Notoatmodjo, M. (2012). *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nurhidayat, O., Tunggul, E., & Wahyono, B. (2012). Perbandingan Media Power Point dengan Flipchart dalam Meningkatkan Pengetahuan Kesehatan Gigi dan Mulut. *Unnes Journal Public Health*, 1 (1), 31-35.
- Nursalam. (2003). *Konsep dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan Pedoman Skripsi, Tesis dan Instrumen* (Edisi 1). Jakarta: Salemba Medika.
- Oktaviani, W. (2008). *Riwayat Autisme, Stimulasi Psikososial dan Hubungannya dengan Perkembangan Sosial Anak dengan Gangguan Autism Spectrum Disorder (ASD)*. Bogor: Skripsi Program Studi Gizi Masyarakat dan Sumberdaya Keluarga Fakultas Pertanian.

- Permatasari, C., & Yalestyarini, E. (2017). Tingkat Pengetahuan Ibu dengan Kepatuhan ibu dalam Penerapan Terapi Diet GFCF (Gluten Free Casein Free) Pada Anak penyandang Autisme di Yayasan Mutiara Kasih Trenggalek. *Journal of Nursing Practice* , 1 (1), 9-16.
- Persagi. (2009). *Kamus Gizi Pelengkap Kesehatan Keluarga*. (A. Sandjaja, Penyunt.) Jakarta: PT Kompas Media Nusantara.
- Pratama, A., Riyanti, E., & Cahyo, K. (2017). Pengaruh Edukasi Gerakan 1000 HPK terhadap Perbaikan Pola Makan Ibu Hamil Risti di Wilayah Kerja Puskesmas Kedungmundu Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat* , 5 (5), 926-938.
- Pratiwi, R., & Dieny, F. (2014). Hubungan Skor Frekuensi Diet Bebas Gluten Bebas Casein dengan Skor Perilaku Autis. *Journal of Nutrition College* , 3 (1), 34-42.
- Probst, P. (2001). Parenting Training in a rehabilitation setting for Autistic Children : Concepts and Outcomes. *Zeitschrift Fuer Klinische Psychologie, Psychiatrie und Psychotherapie Special Issue* , 49 (1), 1-32.
- Rachmayanti, S., & Zulkaida, A. (2007). Penerimaan Diri Orang Tua terhadap Anak Autisme dan Peranannya dalam Terapi Autisme. *Jurnal Psikologi* , 1 (1), 7-17.
- Rahayu, S. (2014). Deteksi dan Intervensi Dini pada Anak Autis. *Jurnal Pendidikan Anak* , 3, 420-428.
- Rahmah, J., Diani, N., & Rachmawati, K. (2015). Kepatuhan Orang Tua tentang Diet Gluten Free dan Casein Free dengan Perilaku Anak Autis. *Jurnal Universitas Lambung Mangkurat* , 3 (2), 16-25.
- Rachmawati, Sunartini, & Julia, M. (2006). Hubungan antara Pola Konsumsi Gluten dan Kasein dengan Skor CARS (Childhood Autism Rating Scale) Pada Anak ASD (Autistic Spectrum Disorder). *Jurnal Gizi Klinik Indonesia* , 3 (1), 86-92.
- Rachmawati, I., Sudargo, T., & Paramastri, I. (2007). Pengaruh Penyuluhan dengan Media Audio Visual terhadap Peningkatan Pengetahuan, Sikap dan Perilaku Ibu Balita Gizi Kurang dan Buruk di Kabupaten Kotawaringin Barat, Provinsi Kalimantan Tengah. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia* , 4 (2), 69-77.
- Ramadayanti, S., & Margawati, A. (2013). Perilaku Pemilihan Makanan dan Diet Bebas Gluten Bebas Kasein Pada Anak Autis. *Journal of Nutrition College* , 2 (1), 35-43.

- Ramadhani, K. (2013). *Tingkat Pengetahuan Ibu terhadap Pola Makan Anak Autis Pada Ibu di Keluarga Sejahtera dan ibu di keluarga Pra Sejahtera*. Skripsi. Universitas Gadjah Mada, Program Studi Gizi dan Kesehatan Fakultas Kedokteran UGM. Yogyakarta: Repository UGM.
- Reissmann, A., Hauser, J., Gertruda, E., Tomsa, L., & Lange, K. (2014). Gluten-free and casein-free diets in the treatment of autism. *Functional Foods in Health and Disease*, 4 (8), 349-361.
- Ruskin, D., Fortin, J., Bisnauth, S., & Masino, S. (2017). Ketogenic Diets Improve Behaviors Associated With Autism Spectrum Disorder in a Sex Specific Manner in the EL Mouse. *Physiology & Behavior Elsevier*, 168 (2017), 138-145.
- Sadock, B., & Sadock, V. (2007). *Kaplan & Sadock's Synopsis of Psychiatry: Behavioral Sciences / Clinical Psychiatry* (10 ed.). New York: Lippincott Williams & Wilkins.
- Saloso, I. (2011). *Pengaruh Media Audio (Lagu Anak - anak) dan Media Visual (Kartu Bergambar) terhadap Pengetahuan Gizi (PUGS dan PHBS) serta Tingkat Penerimaannya pada Anak Usia Sekolah Dasar Negeri di Kota Bogor*. Skripsi. Departemen Gizi Masyarakat Fakultas Ekologi Manusia IPB. Bogor
- Setiawan, A., & Kuncoro, D. (2016). Sistem Pakar Deteksi Anak Autis. *Jurnal Ilmiah Go Infotech*, 22 (2), 1 - 7.
- Septiareni, Y. (2017). *Pengaruh Edukasi Gizi Melalui Metode Penyuluhan dengan Media Kipas Lipat terhadap Pengetahuan dan Sikap Tentang Higiene Personal Pada Penjamah Makanan Pengelola Jasa Boga Kantin Universitas Esa Unggul*. Skripsi. Fakultas Ilmu - Ilmu Kesehatan Masyarakat, Universitas Esa Unggul, Program Studi Ilmu Gizi , Jakarta.
- Shariff, Z., Bukhari, S., Othman, N., Hashim, N., Ismail, M., Jamil, Z., et al. (2008). Nutrition Education Intervention improves Nutrition Knowledge, Attitude and Practices of Primary School Children : A Pilot Study. *International Journal of Health Education*, 11, 119-132.
- Singh, K., Connors, S., Macklin, E., Smith, K., Fahey, J., Talalay, P., et al. (2014). Sulforaphane treatment of autism spectrum disorder (ASD). *Proceedings of the Nutritional Academy of Sciences of the United States of America*, 111 (43), 15550-15555.
- Soebroto, R. (2017). *Pengaturan Diet Gluten Free dan Casein Free Bagi Pasien Autisme di SMC RS Telogorejo, Semarang*. Semarang: Laporan Kerja Praktek Program Studi Nutrisi dan Teknologi Kuliner Universitas Katolik Soegija Pranata.

- Sofia, A., Ropi, H., & Mardhiyah, A. (2012). Kepatuhan Orang Tua dalam Menerapkan Terapi Diet Gluten Free Casein Free Pada Anak Penyandang Autisme di Yayasan Pelita Hafizh dan SLBN Cileunyi Bandung. *Students-E Journals UNPAD*, 1 (1), 1-15.
- Stewart, P., Hyman, S., Schmidt, B., Macklin, E., Reynolds, A., Johnson, C., et al. (2015). Dietary Supplementation in Children With Autism Spectrum Disorders : Common, Insufficient and Excessive. *Journal of The Academy Of Nutrition and Dietetics*, 1-12.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R & D*. Bandung: Alfabeta.
- Sulistyowati, H. (2007). *Hubungan antara Karakteristik Ibu dengan Konsumsi Makanan yang mengandung Gluten dan Kasein pada Anak Autis*. Semarang: Disertasi Program Studi Ilmu Gizi Universitas Diponegoro.
- Suteja, J. (2014). Bentuk dan Metode Terapi terhadap Anak Autisme Akibat Bentukan Perilaku Sosial. *Jurnal Edueksos*, 3 (1), 119-133.
- Vaus, D. D. (2005). *Research Design in Social Research*. London: Sage Publications.
- Wardani, I. (2017). *Pengetahuan, Sikap & Perilaku Ibu dalam Pemberian Makanan dengan Status Gizi pada Anak Autisme di Klinik Tangerang*. Jakarta: Skripsi Program Studi Ilmu Gizi Fakultas Ilmu - ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul.
- Wawan, A., & Dewi, M. (2010). *Pengetahuan, Sikap dan Perilaku Manusia*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Werdiningsih, A., & Astarini, K. (2012). Peran Ibu dalam Pemenuhan Kebutuhan Dasar Anak terhadap Perkembangan Anak Usia Prasekolah. *Jurnal Stikes*, 5 (1), 82-98.
- Wicaksono, D. (2016). Pengaruh Media Audio Visual MP - ASI terhadap Pengetahuan, Sikap dan Perilaku Ibu Baduta di Puskesmas Kelurahan Johar Baru. *Jurnal Penelitian dan Pengabdian Masyarakat*, 4 (2), 291-298.
- Winarno. (2013). *Autisme dan Peran Pangan*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- YPAC. (2011). *Buku Pedoman Penanganan dan Pendidikan Autisme YPAC*. Jakarta: YPAC Nasional.
- Yuswono, J. (2009). *Memahami Dunia Anak Autistik*. Bandung: Alfabeta.

Yuliana, & Emilia, E. (2006). Penanganan Anak Autis melalui Terapi Gizi dan Pendidikan. *Jurnal Pendidikan dan Kebudayaan* , 61, 429-447.

