

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 1979, *Farmakope Indonesia*, Edisi III, 427-428, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Anonim, 1988, Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 722/Menkes/Per/IX/88 tentang Bahan Tambahan Makanan, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Anonim, 2004, *Healthy Eating for School-Aged Children: A Guide for Parents*, British Nutrition Foundation, London.
- Anonim, 2014, Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 41 Tahun 2014 tentang Pedoman Gizi Seimbang, Menteri Kesehatan republic Indonesia, Jakarta.
- Aprillia, B.A., 2011, Faktor yang Berhubungan dengan Pemilihan Makanan Jajan pada Anak Sekolah Dasar, *Skripsi*, Fakultas Kedokteran Universitas, Diponegoro.
- ATSDR, 2010, *Toxicological Profile for Boron*, Agency for Toxic Substances and Disease Registry Division of Toxicology and Environmental Medicine/ Applied Toxicology Branch, Georgia.
- Azwar, S., 2009, *Sikap Manusia, Teori dan Pengukurannya*, Pustaka Pelajar, Jakarta.
- BPOM, 2013, Dukungan Lintas Sektor Perlu Diperkuat, *Berita BBPOM D.I Yogyakarta*,
<http://www.pom.go.id/new/index.php/view/berita/2995/Dukungan-Lintas-Sektor-Perlu-Diperkuat.html>, 21 September 2014.
- Bintaria, D.S., 2011, Pengaruh Penyuluhan dengan Metode Ceramah dan Poster terhadap Perilaku Konsumsi Makanan Jajanan Murid di SD Kelurahan Pincuran Kerambil Kecamatan Sibolga Sambas Kota Sibolga Tahun 2011, *Skripsi*, Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Sumatra Utara.
- BPOM, 2004, *Bahan Tambahan Ilegal-Boraks, Formalin dan Rhodamin B*, Jurnal Food Watch: Sistem Keamanan Pangan Terpadu BPOM RI, Jakarta.
- BPOM, 2006, Bahan Berbahaya yang Dilarang untuk Pangan, *Berita BPOM RI*,
<http://www.pom.go.id/mobile/index.php/view/berita/139/BAHAN->



BERBAHAYA-YANG-DILARANG-UNTUK-PANGAN.html, 8 Agustus
2006.

BPOM, 2007, *Keamanan Pangan*, Buletin BPOM RI, 2007, Vol. 12 No. VI, Jakarta.

BPOM, 2009, Program Nasional Peningkatan Keamanan Pangan Jajanan Anak Sekolah, *Prosiding Lokakarya Jejaring Intelijen Pangan BPOM RI*, Jakarta, <http://www2.pom.go.id/surv/events/jippjas23juli.pdf>, 23 Juli 2009.

BPOM, 2012, Bahaya Rhodamin B sebagai Pewarna pada Pangan, *Jejaring Informasi Keracunan Nasional BPOM RI*, <http://ik.pom.go.id/v2012/wp-content/uploads/2011/11/bahaya-rhodamin-b-sebagai-pewarna-pada-makanan.pdf>, 2012.

BPOM, 2012, Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 033 tahun 2012 tentang Bahan Tambahan Pangan (Berita Negara Republik Indonesia tahun 2012 Nomor 757), Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.

BPOM, 2013, Roadshow Sekolah Dasar, Sehatnya Duniaku: Menuju generasi Emas yang Sehat dan Berkualitas 2013. *Siaran Pers BPOM RI*, Jakarta <http://www.pom.go.id/mobile/index.php/view/pers/169/Roadshow-Sekolah-Dasar-2013.html>, 22 Januari 2013.

Brown, A.L.K., Zimmerman, R.D., Johnson E.C., 2005, Consequences of Individual Fit's at Work: A Meta – Analysis of Person – Job , Person – Organization, Person – Group and Person – Supervisor Fit, *Journal of Personnel Psychology*, 58(2): 281 – 342.

CDC, 1988, Occupational Safety and Health Guideline for Formaldehyde: Potential Human Carcinogen, *Public Health Services Center for Disease Control* <http://www.cdc.gov/niosh/docs/81-123/pdfs/0293.pdf>, 22 April 2015.

EHC 89, 1989, Formaldehyde, International Programme on Chemical Safety; *Environmental Health Criteria* 89, <http://www.inchem.org/documents/ehc/ehc/ehc89.htm>, 22 April 2015.

Ekeke J.T.H., dan Thomas M., 2007, Primary Children's Choice of Food and Their Knowledge of Balanced Diet and Healthy Eating, *British Food Journal*, 109, 457-68.



Fitri, C.N., 2012, Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Konsumsi Makanan Jajanan pada Siswa Sekolah Dasar di SDN Rawamangun 01 Pagi Jakarta Timur Tahun 2012, *Skripsi*, Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Indonesia.

Gupta, S., Sundarajan, M., Rao, K.V., 2003, Tumor Promotion by Methanyl Yellow and Malachite Green During Rat Hepatocarcinogenesis is Associated with Dysregulated Expression of Cell Cycle Regulatory Proteins, *Teratog Carcinog Mutagen*; 1: 301 – 12.

Hamida, K., Zulaekah, S., dan Mutalazimah, 2012, Efektivitas Penyuluhan Gizi dengan Media Komik untuk Meningkatkan Pengetahuan tentang Keamanan Makanan Jajanan Sekolah Siswa Sekolah Dasar, *Jurnal Kesehatan Masyarakat*; 8 (1): 67-73.

Hati, S., 2008, Pengaruh Strategi Promosi Kesehatan Terhadap Tingkat Perilaku Hidup Bersih dan Sehat (PHBS) pada Tatapan Rumah Tangga di Kecamatan Patumbak Kabupaten Deli Serdang, *Tesis*, Sekolah Pascasarjana Universitas Sumatra Utara.

Hausen, B.M., 1994, A Case of Allergic Contact Dermatitis due to Methanyl Yellow, *Contact Dermatitis*; 31:117-118.

Herijulianti E., Indriani T.S., Artini S., 2002 Cetakan Pertama, 2-5, *Pendidikan Kesehatan Gigi*, EGC Medical Book Hal. 35-39, Jakarta.

Huda, A., 2013, Pengaruh Peranan Teman Sebaya, Disiplin Belajar dan Motivasi Belajar terhadap Hasil Belajar Ekonomi Siswa Kelas X SMA Negeri 1 Lembah Melintang Kabupaten Pasaman Barat, *Artikel Penelitian*, Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Padang.

Hurlock, E. B., 1998, *Developmental Psychology: Life-span Approach*, diterjemahkan oleh Soedjarmo & Istiwidayanti, Erlangga, Jakarta.

IARC, 2004, IARC Classifies Formaldehyde as Carcinogenic to Humans, *Press Release IARC France*, 15 June 2004.

Istiyorini, S., 2014, Wawancara Pribadi dengan Kepala Seksi Layanan Informasi dan Konsumen BPOM D.I Yogyakarta, 20 April 2014.

Jain, R., Sharma, N., dan Radhapyari, K., 2009, Removal of Hazardous Azo Dye Methanyl Yellow from IndustrialWastewater using Electrochemical Technique, *European Water*; 27/28:43-52.



Josef, F.M., dan Afiatin, T., 2010, Partisipasi dalam Promosi Kesehatan pada Kasus Penyakit Demam Berdarah (DB) Ditinjau dari Pemberdayaan Psikologis dan Rasa Bermasyarakat, *J Psikologi*; 37 (1):65-81.

Judarwanto, W., 2012, Perilaku Makan Anak Sekolah, *Departemen Kesehatan Republik Indonesia (Depkes RI)* <http://gizi.depkes.go.id/wp-content/uploads/2012/05/perilaku-makan-anak-sekolah.pdf>, 22 April 2015.

Khanna, S.K., dan Das, M., 1991, Toxicity, Carcinogenic Potential and Clinical Epidemiological Studies on Dyes and Dyes Intermediates, *J Sc Indus Res*; 50: 964-974.

Khanna, S.K., Singh, G.B., Dixit, A.K., 1985, Use of Synthetic Dyes in Eatables of Rural Area, *J Food Sc Tech*; 22: 269-273.

Kemenkes RI, 2014, 40% Makanan Jajanan Anak Sekolah Tidak Memenuhi Syarat Kesehatan, *Berita Binfar Kemenkes RI*, Jakarta, <http://binfar.kemkes.go.id/2014/10/40-makanan-jajanan-anak-sekolah-tidak-memenuhi-syarat-kesehatan/>, 21 Oktober 2014.

Listiyorati, D., 2012, Pengaruh Intervensi Promosi Kesehatan terhadap Pengetahuan, Sikap dan Praktek Cuci Tangan Pakai Sabun pada Siswa Kelas 5 SDN Pengasinan IV Kota Bekasi Tahun 2012, *Skripsi*, Departemen Pendidikan Kesehatan dan Ilmu Perilaku Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia, Jakarta.

Mead, PS, Slutsker, L, Dietz, V, McCaig, LF, Bresee, JS, Shapiro C, Griffin, PM, Tauxe, RV., 1999, Food Related Illness and Death in United States, *Emerging Infectious Disease, Center for Disease Control and Prevention*, Vol. 5 No. 5.

O'Donnell, M.P, 2009, Definition of Health Promotion 2.0: Embracing Passion, Enhancing Motivation, Recognizing Dynamic Balance, and Creating Opportunities, *American Journal of Health Promotion*, Vol. 24, No. 1.

Minini, U, 1985, *Analysis of DNA Damage Caused by Formaldehyde, Acetaldehyde, Carbon Tetrachloride, and Hydrazine*, Thesis p. 135, Eidgenössische Technische Hochschule, Zurich, German.

Mukminan dan Saliman, 2008, *Teknologi Informasi dan Media Pembelajaran Ilmu Pengetahuan Sosial*, Fakultas Ilmu Sosial dan Ekonomi Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta.



Munadi, Y., 2008, *Media Pembelajaran Sebuah Pendekatan Baru*, Gaung Persada Press, Jakarta.

Nagaraja, T.N. dan T. Desiraju, 1993, Effects of chronic consumption of metanil yellow by developing and adult rats on brain regional levels of noradrenaline, dopamine and serotonin, on acetylcholine esterase activity and on operant conditioning, *Food Chemical Toxicology*, 31(1), 41-4 cit. Anonim, 2011, Bahaya Keracunan Methanil Yellow pada Pangan, <http://ik.pom.go.id/v2013/wp-content/uploads/2011/11/Bahaya-Metanil-Yellow-pada-Pangan3.pdf>, 5 November 2014.

Notoatmodjo, S., 1997, *Ilmu Kesehatan Masyarakat*, Rineka Cipta, Jakarta.

Notoatmodjo, S., 2003, *Pendidikan dan Perilaku Kesehatan*, Rineka Cipta, Jakarta.

Notoatmodjo, S., 2005, *Promosi Kesehatan Teori dan Aplikasi*, Cetakan I, 284-289, Rineka Cipta, Jakarta.

Notoatmodjo, S., 2007, *Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku*, Rineka Cipta, Jakarta.

Notoatmodjo, S., 2010, *Promosi Kesehatan Teori dan Aplikasi*, Rineka Cipta, Jakarta

Nursalam, 2008, *Konsep dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*, 200, Salemba Medika, Jakarta.

Pramono, M.S., dan Paramita, A., 2011, Peningkatan Pengetahuan Anak-anak tentang PHBS dan Penyakit Menular melalui Teknik KIE Berupa Permainan Elektronik, *Naskah Publikasi*, Balitbangkes Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

Prasad, O.M., dan Rastogi, P.B., 1983, Haematological Change Induced by Feeding a Common Food Colour, Methanyl Yellow in Albino Mice, *Toxicol Lett*; 16: 103-107.

Pratap, B.O., dan Booluck, B.J.H., 2005, Children's consumption of snack at school in Mau-ritius *Nutrition and Food Science*; 35: 15-19.

Santoso, S., 2002, *SPSS Versi 10: Mengolah Data Statistik Secara Professional*, 406-408, Elex Media Komputindo, Jakarta.



Santoso, S., 2012, *Analisis SPSS pada Statistik Parametrik*, Elex Media Komputindo, Jakarta.

Saputri, L.O., dan Kristiawati, Krisnana, I., 2010, Peningkatan Pengetahuan dan Sikap dalam Pemilihan Jajanan Sehat Menggunakan Alat Permainan Edukatif Ular Tangga, *Artikel Penelitian*, Fakultas Keperawatan, Universitas Airlangga.

Sarkar, R. dan A.R. Ghosh., 2012 Metanil yellow – An azo dye induced hispathological and ultrastructural changes in albino rat (Rattus Norvegicus). *The Bioscan Indian Journal* 7(1):427-432 cit. Anonim, 2011, Bahaya Keracunan Methanil Yellow pada Pangan, <http://ik.pom.go.id/v2013/wp-content/uploads/2011/11/Bahaya-Metanil-Yellow-pada-Pangan3.pdf>, 5 November 2014.

Simanullang, M.S.D., 2010, Hubungan antara Tingkat Pengetahuan Suami tentang Perawatan Kehamilan dengan Partisipasi Suami dalam Perawatan Kehamilan di Klinik Bersalin Mariani Medan, *Skripsi*, Fakultas Keperawatan, Universitas Sumatra Utara.

Siwi, L.R., Yunitasari, E., Krisnana, I., 2014, Meningkatkan Perilaku Konsumsi Jajanan Sehat pada Anak Sekolah Melalui Media Audio Visual, *J Pediomaternal Nurs*; 3(1): 1-8.

Suci, E.S.T., 2009, Gambaran Perilaku Jajan Murid Sekolah Dasar di Jakarta, *Psikobuana*; 1(1): 29-38.

Sumarwan, U., 2004, *Perilaku Konsumen: Teori dan Penerapannya dalam Pemasaran*, Ghalia Indonesia, Bogor.

Sunarti, E., 2005, Pengaruh Pemberian Makanan Tambahan terhadap Konsentrasi Belajar Siswa Sekolah Dasar, *Tesis*, Fakultas Kedokteran, Universitas Gadjah Mada.

Sundarajan, M., Prabhudesai, S., Krishnamurthy, S.C., Rao, K.V., 2001, Effect of Methanyl Yellow and Malachite Green on DNA Synthesis in N-nitrosodethylamine Induced Preneoplastic Rat Livers, *Indian J Exper Bio*; 39: 845-852.

Syafitri, Y, Syarieff, H, dan Baliwati, YF., 2009, Kebiasaan Jajan Siswa Sekolah Dasar (Studi Kasus di SDN Lawanggintung 01 Kota Bogor). *Jurnal Gizi dan Pangan, Institut Pertanian Bogor*, 4(3): 167 – 175.



Takahashi, M., Hasegawa, R., Furukawa, F., Toyoda, K., Sato, H., & Hayashi, Y., 1986 Effects of Ethanol, Potassium Metabisulfite Formaldehyde, and Hydrogen Peroxide on Gastric Carcinogenesis in Rats After Initiation with N-Methyl-N'-Nitro-N-Nitrosoguanidine, *Jpn J Cancer Res*; 77: 118-124.

Timisela, A., 2007, Pengetahuan, Sikap dan Perilaku Hidup Bersih dan Sehat pada Karyawan Dinas Kesehatan Propinsi Papua, *Tesis*, Fakultas Kedokteran, Universitas Gadjah Mada.

Wardoyo, H.A., dan Mahmudiono, T., 2013, Hubungan Makan Pagi dan Tingkat Konsumsi Zat Gizi dengan Daya Konsentrasi Siswa Sekolah Dasar, *Media Gizi Indonesia*; 9(1): 49 – 53.

WHO, 2006, *Five Keys to Safer Food Manual*, World Health Organization Department of Food Safety, Zoonoses and Foodborne Disease. France.

WHO, 2009, *Milestones in Health Promotion, Statement from Global Conferences*, WHO Press, Switzerland.

WHO, 2012, *Health Education: Theoretical Concepts, Effective Strategies and Core Competencies*, WHO Regional Office for The Eastern Mediterranean, Cairo.