
Indeks Jurnal Gizi Indonesia
Volume 2 Nomor 2, Juni 2013 – Juli 2014

Indeks Penulis

Adriani M	(1): 1 – 5 (3): 90 – 95	Nugroho A	(3): 141 – 145
Adriyan P	(2): 59 – 65 (3): 121 – 125 (3): 135 – 140	Nurrahman.....	(2): 66 – 72
Ambarwati R.....	(1): 6 – 14	Nuryanto	(3): 121 – 125
Arum P.....	(2): 78 – 82	Pradigdo SF.....	(1): 27 – 33
Astutik P	(3): 90 – 95	Puruhita N	(2): 78 – 82 (3): 121 – 125
Ayustaningwarno F	(3): 109 – 114	Rachmawati B	(2): 41 – 46 (2): 47 – 52
Darmono SS	(3): 102 – 108	Rahfiludin MZ.....	(1): 15 – 18 (3): 96 – 101 (3): 126 – 134
Ermawati D.....	(2): 47 – 52	Rostyaningtyas D.....	(1): 19 – 26
Etika RN	(2): 83 – 89	Sabuluntika N	(3): 109 – 114
Farida I.....	(1): 27 – 33	Semedi P.....	(1): 34 – 39
Fatimah S.....	(1): 19 – 26	Soemarmi A.....	(1): 19 – 26
Ginandjar P	(1): 15 – 18	Soviana E.....	(2): 41 – 46
Hagnyonowati.....	(1): 34 – 39	Suci NW	(2): 41 – 46 (2): 47 – 52
Johan A	(2): 53 – 58 (2): 73 – 77	Sugeng MW.....	(1): 1 – 5
Kartasurya MI.....	(1): 34 – 39 (3): 141 – 145	Sulchan M	(2): 59 – 65
Kisdjamiatun R	(2): 53 – 58	Supriyono T.....	(2): 66 – 72
Kusdalinah	(2): 73 – 77	Suromo LB	(2): 78 – 82
Leiyla E	(2): 83 – 89	Susantini P.....	(1): 6 – 14
Lestari W	(3): 126 – 134	Susanto H	(3): 141 – 145
Margawati A	(3): 102 – 108 (3): 126 – 134	Towil AS	(3): 135 – 140
Martini	(1): 19 – 26	Tussanti I.....	(2): 53 – 58
Muis SF	(1): 6 – 14 (3): 121 – 125	Wahyuningsih R	(3): 102 - 108
Murwani R.....	(2): 66 – 72	Wijayahadi N.....	(2): 73 – 77
Ninik R	(2): 83 – 89	Wirjatmadi B	(1): 1 – 5 (3): 90 – 95
Nugraheni SA	(3): 96 – 101	Wurdianing I	(3): 96 – 101

Indeks Jurnal Gizi Indonesia
Volume 2 Nomor 2, Juni 2013 – Juli 2014

Indeks Subyek & Materi

Anak Sekolah Dasar	(3): 121 – 125		
Anak pra sekolah	(3): 141 – 145	Fagositosis makrofag	(2): 73 – 77
Anemia	(1): 27 – 33		(2): 78 – 82
Antosianin	(3): 109 – 114	Faktor risiko	(3): 126 – 134
<i>Annona muricata</i>	(3): 96 – 101	Fast food	(2): 59 – 65
Antioksidan	(3): 109 – 114	Fisik	(2): 59 – 65
Aktivitas fisik.....	(2): 59 – 65	Flavonoid	(3): 96 – 101
Aktivitas merantas	(2): 66 – 72	Gembili	(3): 135 – 140
Asam folat	(3): 141 – 145	Glukosa	(2): 66 – 72
Asam propionat	(3): 135 – 140	Glukosa darah.....	(2): 41 – 46
Asupan.....	(1): 15 – 18	<i>Hylocereus polyrhizus</i>	(2): 73 – 77
Asupan lemak	(3): 90 – 95	Hiperkolesterolemia	(3): 115 – 120
Asupan makanan	(1): 34 – 39		(3): 135 – 140
ASI eksklusif.....	(1): 6 – 14	Hipertensi	(3): 90 – 95
	(3): 126 – 134	<i>Immunonutrient</i>	(3): 102 – 108
BALB/c.....	(2): 73 – 77	Interferon gamma	(1): 15 – 18
	(2): 78 – 82	Interleukin 6	(1): 15 – 18
Berat badan	(2): 73 – 77	Interleukin 10	(1): 15 – 18
	(3): 135 – 140	Inulin	(3): 135 – 140
Berat badan lahir rendah .	(3): 126 – 134	Isoflavon	(3): 109 – 114
<i>β-carotene</i>	(2): 41 – 46	ISPA	(3): 126 – 134
	(2): 47 – 52	Jajan	(2): 59 – 65
	(2): 66 – 72		(3): 121 – 125
	(2): 83 – 89	Kacang hijau.....	(2): 66 – 72
	(3): 109 – 114	Kadar abu	(2): 83 – 89
Blood glucose level	(2): 41 – 46	Kadar alkohol	(2): 66 – 72
Buah parijoto.....	(2): 53 – 58	Kadar glukosa darah	(3): 146 – 153
Buah naga daging merah .	(2): 73 – 77	Kadar serat kasar	(2): 83 – 89
Buruh wanita.....	(1): 19 – 26	Kanker payudara.....	(2): 53 – 58
<i>Candida kefir</i>	(2): 66 – 72	Kasus kontrol	(3): 126 – 134
CD4	(1): 1 – 5	Kedelai hitam	(3): 109 – 114
Daya terima	(2): 83 – 89	Kefir.....	(2): 66 – 72
Densitas kamba	(2): 83 – 89	Kepuasan pelayanan	(1): 34 – 39
Determinan	(1): 27 – 33	Kesehatan fisik	(3): 102 – 108
Diabetes mellitus.....	(2): 41 – 46	Kesehatan reproduksi.....	(1): 19 – 26
	(2): 47 – 52	Klorofilin.....	(2): 78 – 82
	(3): 146 – 153		(3): 115 – 120
Diare	(3): 126 – 134	Kolesterol HDL	(3): 96 – 101
Diet T. Lemak T. Koles ..	(3): 96 – 101	Kolesterol LDL	(3): 96 – 101
Dietisien	(3): 146 – 153		(3): 135 – 140
Dukungan keluarga	(1): 19 – 26	Kolesterol total	(2): 47 – 52
Energi	(2): 59 – 65		(3): 96 – 101
	(2): 83 – 89		(3): 115 – 120
	(3): 126 – 134	Kolesterol VLDL	(3): 135 – 140

Konseling.....	(1): 6 – 14	Profil lipid	(3): 96 – 101
	(3): 146 – 153	Protein.....	(2): 83 – 89
Kualitas tidur	(3): 102 – 108		(3): 102 – 108
<i>Lactobacillus bulgaricus</i> .	(2): 66 – 72		(3): 126 – 134
	(3): 135 – 140		(3): 141 – 145
<i>Lactobacillus helveticus</i> ..	(3): 102 – 108	Radikal bebas	(2): 66 – 72
<i>Lactobacillus rhamnosus</i>	(3): 102 – 108	Radikal superoksida	(3): 90 – 95
Laktasi	(1): 6 – 14	Remaja	(1): 27 – 33
Labu kuning	(2): 83 – 89		(2): 59 – 65
Lansia	(1): 1 – 5	Respon Imun	(1): 15 – 18
	(3): 102 – 108	Rumah sakit.....	(1): 34 – 39
<i>Latex bead</i>	(2): 78 – 82	<i>Salmonella typhimurium</i> ..	(2): 78 – 82
Limfosit	(3): 102 – 108	Saponin	(3): 96 – 101
Makanan pendamping	(2): 83 – 89	Sel kanker.....	(2): 53 – 58
	(3): 126 – 134	Seng	(1): 1 – 5
Makrofag	(2): 73 – 77		(3): 102 – 108
	(2): 78 – 82		(3): 141 – 145
Malondialdehida.....	(2): 41 – 46	Sikap	(3): 121 – 125
	(2): 47 – 52		(3): 146 – 153
	(3): 115 – 120	Sitotoksisitas.....	(2): 53 – 58
<i>Medinilla speciosa</i>	(2): 53 – 58	Snack bar	(3): 109 – 114
MDA.....	(2): 41 – 46	Soft drink	(2): 59 – 65
Mikronutrien	(1): 15 – 18	<i>Sprague dawley</i>	(2): 41 – 46
Mikronutrien taburia	(3): 141 – 145		(2): 47 – 52
Motorik	(3): 141 – 145		(3): 115 – 120
MTT assay	(2): 53 – 58	Status gizi pasien	(1): 34 – 39
Nafsu makan	(3): 141 – 145	Starter	(2): 66 – 72
Nitrit Oksida	(2): 73 – 77	<i>Stunting</i>	(3): 126 – 134
	(2): 78 – 82		(3): 141 – 145
	(3): 90 – 95	<i>Streptococcus thermophilus</i>	(3): 135 – 140
	(3): 115 – 120	<i>Streptozotocin</i>	(2): 41 – 46
Obesitas	(1):59 – 65		(2): 47 – 52
<i>Optical density</i>	(3): 90 – 95	Sumber air	(3): 126 – 134
Otak sapi	(3): 135 – 140	Superoksid dismutase	(3): 109 – 114
Panti jompo	(1): 1 – 5		(3): 115 – 120
Pekerjaan	(3): 126 – 134	Suplementasi	(2): 41 – 46
Pelayanan makanan	(1): 34 – 39		(2): 47 – 52
Pendapatan	(3): 126 – 134	<i>Sympatodrenal discharge</i> .	(3): 90 – 95
Pendidikan	(3): 126 – 134	Tepung Ikan lele.....	(2): 83 – 89
Pendidikan gizi	(3): 121 – 125	Tindakan	(3): 146 – 153
Pengetahuan gizi	(3): 121 – 125	Total asam	(2): 66 – 72
	(3): 146 – 153	Trigliserida	(1): 47 – 52
Penyuluhan	(3): 121 – 125		(3): 96 – 101
Perokok berat	(1): 15 – 18	<i>Toll Like Receptor</i>	(2): 78 – 82
Perokok ringan	(1): 15 – 18	<i>Vigna radiata</i>	(2): 66 – 72
Pola asuh	(3): 126 – 134	Ubi jalar	(3): 109 – 114
Pola menyusui.....	(1): 19 – 26	Vitamin A.....	(2): 83 – 89
Polifenol.....	(2): 66 – 72		(3): 102 – 108
Praktek kebersihan	(3): 126 – 134	Vitamin C	(3): 102 – 108
Praktek pengobatan	(3): 126 – 134		

Vitamin E	(3): 102 – 108
Yogurt simbiotik	(3): 135 – 140
Zat besi	(3): 102 – 108
	(3): 141 – 145
Wistar	(3): 96 - 101
	(3): 135 – 140

Ucapan terimakasih pada Reviewer
Volume 2 Nomor 2, Juni 2013 – Juli 2014

Redaksi Jurnal Gizi Indonesia menyampaikan penghargaan yang setinggi-tingginya dan terima kasih kepada Mitra Bestari dibawah ini yang telah membantu menelaah naskah yang dikirimkan kepada Jurnal Gizi Indonesia.

Retno Murwani

(Fak. Peternakan dan Perikanan, Univ. Diponegoro, Semarang)

Ani Margawati

(Prodi Magister Ilmu Gizi, Fak. Kedokteran, Univ. Diponegoro, Semarang)

Mohammad Zen Rahfiludin

(Bagian Gizi Kesehatan Masyarakat, Fak. Kesehatan Masyarakat, Univ. Diponegoro,
Semarang)

Martha Irene Kartasurya

(Bagian Gizi Kesehatan Masyarakat, Fak. Kesehatan Masyarakat, Univ. Diponegoro,
Semarang)

Nyoman Suci Widyastiti

(Bagian Patologi Klinik, Fak. Kesehatan Masyarakat, Univ. Diponegoro, Semarang)

Apoina Kartini

(Bagian Gizi Kesehatan Masyarakat, Fak. Kesehatan Masyarakat, Univ. Diponegoro,
Semarang)

PEDOMAN PENULIS UNTUK PENGAJUAN NASKAH

1. Artikel merupakan hasil penelitian dan studi kasus di bidang Gizi klinik dan dietetik, *foodservice*, dan gizi masyarakat yang belum pernah dimuat atau sedang tidak diajukan untuk dimuat pada media cetak lainnya.
2. Artikel yang dikirim untuk publikasi ke Jurnal Gizi Indonesia (JGI) wajib disertai form pernyataan keaslian naskah artikel, belum pernah dipublikasikan di jurnal ilmiah manapun dan tidak sedang dikirim ke jurnal ilmiah lain dalam waktu bersamaan. Form pernyataan dapat di download melalui : <http://ejournal.undip.ac.id/index.php/jgi/>. Artikel yang pernah di presentasikan dalam pertemuan ilmiah nasional maupun internasional dapat diajukan dengan mencantumkan catatan kaki (*footnote*).
3. Artikel diketik pada kertas A4 dengan program *Microsoft Word*, huruf *Times New Roman*, dengan format 1 kolom, ukuran huruf 12 pts dengan spasi 2 *lines*, menggunakan batas 2.5 cm pada semua sisi, jumlah halaman maksimal 20 halaman tidak termasuk halaman grafik dan tabel, dan tidak diberi nomor halaman.
4. Artikel ditulis dalam bahasa Indonesia. Sistematika artikel hasil penelitian adalah : judul, nama penulis, abstrak disertai kata kunci, pendahuluan, bahan dan metode, hasil, pembahasan, simpulan, ucapan terima kasih (jika ada) dan daftar rujukan
5. Artikel harus asli dan dikirim melalui email ke jgi@fk.undip.ac.id. Penulis juga dapat mengirimkan artikel secara online di <http://ejournal.undip.ac.id/index.php/jgi/user/register>

Format naskah

1. Judul artikel tidak boleh lebih dari 20 kata. Judul ditulis dengan huruf besar hanya pada awal kalimat, dengan ukuran huruf 14 pts. Judul harus dapat memberikan gambaran mengenai penelitian yang telah dilakukan dan hubungan antar-variabel yang diteliti. Nama latin dan istilah yang bukan bahasa Indonesia ditulis dengan huruf miring.
2. Nama penulis artikel dicantumkan tanpa gelar akademik, disertai dengan lembaga asal, dan ditempatkan di bawah judul artikel. Penulis wajib menyantumkan alamat surat korespondensi meliputi, alamat pos, nomor telepon & fax, serta email. Apabila naskah ditulis oleh tim, maka cukup dicantumkan alamat surat korespondensi dari salah satu penulis penanggung jawab.
3. Abstrak ditulis secara terstruktur dengan bahasa Inggris dan Indonesia, dicetak miring, berisi latar belakang (*Background*), tujuan (*Objective*), metode (*Methods*), hasil penelitian (*Results*) dan Simpulan (*Conclusion*). Abstrak berisi esensi artikel yang ditulis dengan jumlah kata 250-300 disertai kata kunci yang mewakili isi artikel dan digunakan sebagai kata penelusur (*searching keywords*) maksimal 5 kata kunci.
4. Isi Artikel harus memuat Bab yang terdiri Pendahuluan, Metode, Hasil Penelitian, Pembahasan, Simpulan, dan Daftar Pustaka, yang ditulis dengan format Uppercase
5. Tabel dan gambar diberi judul serta keterangan yang jelas. Judul tabel diletakkan di atas tabel, sedangkan judul gambar diletakkan di bawah gambar. Tabel dan gambar diberikan nomor urut sesuai dengan urutan penampilan.
6. Semua sumber yang dirujuk harus tercantum dalam daftar pustaka. Penulisan daftar pustaka maupun sitasi menggunakan sistem nomor (*Vancouver style*). Penomoran disusun sesuai dengan urutan pemunculan dalam artikel dan ditulis dengan angka arab *superscript*. Tidak diperkenankan merujuk dari abstrak. Sumber pustaka sebisa mungkin minimal 80% berupa sumber pustaka primer terbitan 10 tahun terakhir.

Sitasi dan Daftar Pustaka

Pengecekan seluruh pustaka yang digunakan merupakan tanggung jawab penulis untuk menjaga keakuratan dan kelengkapannya. Contoh penulisan Daftar Pustaka dengan merujuk pada ketentuan berikut :

1. Jurnal :

Haddad L. What can food policy do to redirect the diet transition?. *Food Nutrition Bulletin* 2005; 26(2): 238-40.

Vlachopoulos C, Panagiotakos D, Ioakeimidis N, Dima I, and Stefanadis C. Chronic coffee consumption has a detrimental effect on aortic stiffness and wave reflections. *American Journal of Clinical Nutrition* 2005; 81:1307-12. Catatan: Pemakaian kata *et al* atau dkk diperkenankan bila penulis lebih dari enam orang.

2. Buku :

Almatsier S. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama; 2003.

Willett W. *Nutritional Epidemiology*. In: Buzzard M, eds. *24 hour dietary recall and food record methods*, 2nd ed. New York: Oxford University Press; 1998.

3. Conference proceedings :

Garn SM. The anthropometric assessment of nutritional status. In: Smith MAH, ed. *Proceedings of The Third National Nutrition Workshop for Nutritionists from University Facilities*. Memphis, TN: University of Tennessee; 1976.

Hardinsyah dan Tambunan V. Angka kecukupan energi, protein, lemak, dan serat makanan. *Prosiding Widyakarya Nasional Pangan dan Gizi VIII*; 17-19 Mei; Jakarta. Jakarta: LIPI; 2004.

4. Disertasi/Tesis :

Satoto. *Pertumbuhan dan perkembangan anak: Pengamatan anak umur 0 – 18 bulan di Kecamatan Mlonggo Kabupaten Jepara Jawa Tengah (disertasi)*. Semarang: Universitas Diponegoro; 1990.

Subagio HW. *Hubungan status vitamin A dan Seng ibu hamil dengan keberhasilan suplementasi besi (disertasi)*. Semarang: Universitas Diponegoro; 2002.

5. Format elektronik Manuscripts (contoh dalam bahasa Inggris, bila bahasa Indonesia maka disesuaikan)

Morse SS. Factors in the emergence of infectious diseases, *Emerg Infect Dis* [serial online] 1995 Jan-Mar; 1(1):[24 screen]. URL:<http://www.cdc.gov/ncidoc/EID/eid.htm>. [cited Dec 25 1999].

Walker CF, Kordas K, Stoltzfus RJ, and Black RE. Interactive effects of iron and zinc on biochemical and functional outcomes in supplementation trials. [On Line]. URL: <http://www.ajcn.org/cgi/content/full/82/1/5-12>. [cited Aug 15 2005].

Jiang C-B, Hsi H-C, Fan C-H, Chien L-C. Fetal Exposure to Environmental Neurotoxins in Taiwan. *PLoS One*. 2014;9(10):1-8.

SURAT PERNYATAAN PERSETUJUAN PENULIS*

Yang bertanda tangan dibawah ini menyatakan bahwa :

Judul Artikel :

.....

.....

Penulis : 1.

2.

3.

4.

5.

Nama dan alamat penulis korespondensi :

Nama :

Alamat :

Telp Fax

Email

Naskah tersebut diatas sudah diperiksa dengan seksama oleh para pembimbing / penulis, tidak mengandung fabrikasi, falsifikasi, dan plagiarisme, serta telah disetujui bentuk akhir naskah oleh semua penulis untuk dipublikasikan melalui Jurnal Gizi Indonesia. Naskah belum pernah / tidak sedang dalam pengajuan / proses penerbitan di jurnal atau media publikasi lain.

Mohon dapat dipertimbangkan untuk dipublikasikan di JGI. Penulis bersedia untuk membayar biaya publikasi sebesar Rp 350.000,- dan mohon ditagihkan kepada** :

Penulis Utama

Correspondence Author

Yang Membuat Pernyataan***,

Penulis 1 : Tanggal :

Penulis 2 : Tanggal :

Penulis 3 : Tanggal :

Penulis 4 : Tanggal :

Penulis 5 : Tanggal :

* Lembar ini dapat diperbanyak

** Beri tanda X pada kolom pilihan

*** Mohon ditanda tangani oleh semua penulis. Jika salah satu penulis sulit dihubungi atau pindah alamat, maka bias ditandatangani oleh correspondence author

**Formulir
Berlangganan**



<u>Nama</u> <i>Name</i>	:		
<u>Nama Perusahaan / Lembaga</u> <i>Company / Institution</i>	:		
<u>Jabatan</u> <i>Position</i>	:		
<u>Alamat Pengiriman</u> <i>Address</i>	:	Kota :	Kode Pos :
		Provinsi :	[] Rumah [] Kantor
Telpon / Fax	:		
<u>Pilihan Berlangganan</u> <i>Subscription</i>	:	[] 1 thn (2 nomor) Rp	[] 2 thn (4 nomor) Rp
<u>Pilihan Pembayaran</u> <i>Payment</i>	:	<input type="checkbox"/> Langsung <input type="checkbox"/> [] Wesel, dengan nomor : <input type="checkbox"/> Transfer	
Pembayaran melalui rekening : Mohon kirimkan bukti transfer dan formulir ini melalui fax (024) 8453567, atau scan kirimkan melalui email : jgi@fk.undip.ac.id			

**Formulir
Berlangganan**



<u>Nama</u> <i>Name</i>	:		
<u>Nama Perusahaan / Lembaga</u> <i>Company / Institution</i>	:		
<u>Jabatan</u> <i>Position</i>	:		
<u>Alamat Pengiriman</u> <i>Address</i>	:	Kota :	Kode Pos :
		Provinsi :	[] Rumah [] Kantor
Telpon / Fax	:		
<u>Pilihan Berlangganan</u> <i>Subscription</i>	:	[] 1 thn (2 nomor) Rp	[] 2 thn (4 nomor) Rp
<u>Pilihan Pembayaran</u> <i>Payment</i>	:	<input type="checkbox"/> Langsung <input type="checkbox"/> [] Wesel, dengan nomor : <input type="checkbox"/> Transfer	
Pembayaran melalui rekening : Mohon kirimkan bukti transfer dan formulir ini melalui fax (024) 8453567, atau scan kirimkan melalui email : jgi@fk.undip.ac.id			