

Analisis Kebijakan Pertanian

Volume 17 Tahun 2019

ISSN: 1693–2021; E-ISSN: 2549–7278

Indeks Judul

Dampak dan Keberlanjutan Program Cetak Sawah di Kabupaten Katingan, Provinsi Kalimantan Tengah 123	Konsumsi Buah dan Sayur Siswa Sekolah Dasar Penerima Program Gizi Anak Sekolah di Cianjur 111
Efisiensi Teknis Usaha Tani Padi di Provinsi Kepulauan Bangka Belitung 139	Permintaan Pangan Sumber Karbohidrat di Indonesia 13
Fluktuasi Harga Telur Ayam Ras dan Faktor Penyebabnya 27	Pola Konsumsi dan Permintaan Pangan Sumber Protein Hewani di Provinsi Nusa Tenggara Barat dan Nusa Tenggara Timur 1
Implikasi Kebijakan Harga Eceran Tertinggi Beras Terhadap Profitabilitas Usaha Tani Padi, Harga, Kualitas, serta Serapan Beras 59	Riset Pasar Biodiesel B20 di Indonesia: Evaluasi terhadap Produk dan Kesadaran Konsumen 79
Kinerja Rantai Pasok, Dinamika, dan Pembentukan Harga Beras di Jawa Tengah 39	The Dynamics of Indonesian Consumption Patterns of Rice and Rice-Based Food Eaten Away From Home 95

Analisis Kebijakan Pertanian

Volume 17 Tahun 2019

ISSN: 1693–2021; E-ISSN: 2549–7278

Indeks Penulis

A

Achmad Suryana 13
Adang Agustian 59
Adi Setiawan 139
Anna Vipta Resti Mauludyani 111
Arif Syaifudin 59
Arya Hadi Dharmawan 123

B

Benny Rachman 59

D

Drajat Martianto 1

E

Emmy Darmawati 39
Erma Suryani 39, 95
Esty Asriyana Suryana 1

F

Fitri Kartiasih 139

H

Haiva Nopiany 111
Handewi Purwati Saliem 95
Harianto 13
Hermanto 95

L

Lalu Ardhian Mustapa 123

M

M. Ansori Nasution 79
Marestry Nuzul Annur 111
Mewa Ariani 95

N

Nyak Ilham 27

P

Prasmita Dian Wijayati 13

R

Ratnawati Nurkhoiry 79
Rita Nur Suhaeti 95

S

Sachnaz Desta Oktarina 79
Saptana 27, 39
Suroso Rahutomo 79

T

Tiurma Sinaga 111

Y

Yayuk Farida Baliwati 1
Yeti Lis Purnamadewi 123

Analisis Kebijakan Pertanian

Volume 17 Tahun 2019

ISSN: 1693–2021; E-ISSN: 2549–7278

Indeks Subjek

A

administered prices, 61
 akselarasi, 84, 89
 alih fungsi lahan, 124, 126, 137
 almost ideal demand system (AIDS), 1, 4, 5, 12, 13, 16, 17, 20, 21, 22, 24
 anak sekolah, 35, 111
 analisis finansial, 133
 analisis kinerja, 43
 analisis multidimensional scaling (MDS), 123, 128, 133, 134
 Analisis pemasaran, 43
 analisis permintaan, 20
 antibiotic growth promoters (AGP), 27, 33,37
 asupan gizi, 8, 11, 111, 112, 114
 ayam, 1, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 12, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 114, 116, 118, 120, 121

B

B20, 79, 80, 81, 82, 84, 85, 86, 88, 91
 bahan bakar fosil, 80
 bauran biodiesel, 80
 beras, 4, 11, 13, 14, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 35, 36, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 95, 110, 117, 119, 124, 126, 127, 131, 137, 139, 140
 beras khusus, 62
 beras medium, 48, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 59, 60, 62, 66, 67, 69, 71, 72, 73, 74, 75
 beras premium, 47, 48, 51, 52, 54, 55, 56, 59, 62, 64, 66, 67, 68, 69, 71, 72, 73, 74, 75
 biaya, 28, 33, 35, 40, 41, 42, 47, 48, 53, 54, 55, 61, 64, 65, 69, 71, 72, 73, 74, 75, 88, 112, 126, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 136, 140
 biaya insentif, 88
 biaya pakan, 33
 biaya produksi, 28, 33, 35, 40, 42, 54, 65, 88, 140
 biaya usaha tani, 64, 131
 biodiesel, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93
 buah, 85, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 118, 119, 120, 121, 130
 Bulog, 33, 48, 49, 55, 56, 59, 60, 61, 63, 64, 69, 70, 71, 74, 75, 131, 135

C

cetak sawah, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137
 combine harvester, 51
 consumption, 1, 11, 12, 13, 25, 26, 95, 96, 97, 98, 99, 101, 102, 104, 105, 106, 107, 109, 110, 111, 121
 consumption pattern dynamics, 95
 conversion of rice, 97
 crude palm oil (CPO), 80, 84, 88

D

daging, 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 35, 37, 114
 daging sapi, 1, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 117, 119
 day old chicks (DOC), 27, 28, 33, 34, 35, 37
 deskriptif, 4, 24, 27, 29, 64, 79, 82, 113, 141
 determinan permintaan, 20
 dimensi sosial, 133, 136
 dinamika harga, 39
 dinamika harga, 51
 distribusi, 15, 34, 40, 41, 42, 43, 47, 48, 50, 53, 54, 55, 57, 85, 90, 91, 141
 diversifikasi pangan, 13, 14, 23, 25
 dynamic pattern, 101

E

efisiensi, 58, 140, 144, 145, 146
 efisiensi teknis, 44, 139, 140, 141, 142, 145, 146, 147
 efisiensi usaha tani, 143
 egg drop syndrom, 32
 ekologi, 123, 133, 136
 ekonomi, 2, 3, 4, 12, 13, 15, 16, 20, 21, 22, 25, 28, 38, 40, 44, 46, 54, 55, 57, 60, 69, 76, 80, 84, 85, 86, 89, 91, 95, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 133, 135, 136, 137, 140, 144
 elastisitas, 1, 3, 4, 5, 8, 9, 10, 13, 14, 15, 17, 22, 23, 24, 25, 144, 145
 elastisitas harga, 3, 4, 8, 10, 17, 22, 23, 24
 elastisitas pendapatan, 3, 4, 8, 9, 14, 17, 22, 24
 elastisitas pengeluaran, 22
 elastisitas silang, 15, 17, 22, 23, 24
 endapan, 79, 84, 89, 90, 91
 energi baru terbarukan (EBT), 80
 energi nasional, 80, 92
 evaluasi produk, 79, 80, 89
 expenditure, 22, 26, 95, 96, 98, 99, 100, 101,

102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110

F

FAFH expenditure, 100
 fields development program, 123
 fluktuasi, 27, 28, 29, 30, 34, 35, 36, 38, 43, 49, 60, 61, 79, 136
 fluktuasi harga, 27, 28, 30, 34, 35, 36, 43, 61
 food away from home (FAFH), 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 106, 108, 109, 110
 food consumption, 13, 97, 109
 food expenditure, 95, 98, 99, 100, 101, 102, 107, 109
 foods security, 123

G

gabah, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 61, 62, 63, 64, 65, 67, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 131, 141
 gabah kering giling (GKG), 39, 40, 41, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 51, 55, 62, 96
 gabah kering panen (GKP), 4147, 48, 49, 50, 51, 55, 62, 64, 71, 72, 73, 74
 gizi anak sekolah, 111
 gizi seimbang, 14, 25, 111, 112, 121
 gizi, 2, 10, 19, 111, 118

H

harga, 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 79, 80, 83, 88, 93, 131, 132, 133, 135, 136
 harga beras, 39, 40, 42, 43, 44, 49, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 59, 60, 61, 62, 66, 67, 68, 69, 70, 74, 75
 harga dasar, 61
 harga eceran tertinggi (HET), 40, 48, 59, 60, 61, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76
 harga keseimbangan, 61, 62
 harga maksimum, 61
 harga pembelian pemerintah (HPP), 35, 57, 62, 71, 75, 76
 home consumption, 95, 101, 103, 106, 107, 109
 household expenditure, 96, 98, 100, 102
 household income, 26, 100, 102, 103, 104

I

ikan, 1, 2, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 34, 36, 114,

116, 133

implikasi kebijakan, 10, 24, 25, 37, 55, 59, 64, 65, 69, 71, 74, 75, 79, 91, 121, 134, 136, 146
 impor, 13, 14, 15, 16, 18, 19, 27, 33, 34, 37, 40, 52, 54, 55, 61, 76, 80, 83, 87, 89, 91
 income, 8, 13, 26, 89, 95, 96, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 139
 Indonesia, 1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 23, 24, 25, 26, 27, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 43, 44, 46, 48, 57, 58, 59, 60, 62, 76, 79, 80, 83, 88, 90, 91, 92, 93, 95, 96, 101, 102, 104, 105, 106, 108, 109, 110, 111, 112, 114, 121, 122, 123, 124, 126, 137, 139, 140, 147, 149
 infrastruktur, 123, 124, 126, 127, 130, 133, 135
 input, 28, 30, 34, 37, 55, 126, 140, 144, 147

J

Jawa Barat, 1, 13, 27, 28, 30, 33, 36, 38, 39, 45, 46, 55, 59, 63, 64, 65, 66, 67, 69, 70, 71, 72, 75, 83, 84, 95, 111, 112, 114, 121, 123
 Jawa Tengah, 30, 39, 41, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 51, 52, 55, 56, 57, 83
 Jawa Timur, 5, 28, 30, 33, 34, 35, 46, 59, 63, 64, 66, 68, 69, 71, 73, 75, 83, 140

K

Kalimantan Tengah, 83, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 131, 132, 133, 134, 135, 137
 Karakteristik tanah, 130
 karbohidrat, 2, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 118, 120, 121
 keberlanjutan, 37, 123, 126, 128, 133, 134, 135
 kebijakan, 3, 10, 12, 13, 14, 15, 22, 25, 28, 33, 34, 37, 40, 42, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 74, 75, 76, 79, 80, 88, 90, 91, 112, 121, 123, 137
 kebijakan fiskal, 90
 kebijakan harga, 54, 61
 kebijakan harga gabah/beras, 61
 kebijakan harga eceran tertinggi (HET), 65, 66, 67, 69
 kecukupan gizi, 1, 10, 111, 112, 121
 kehilangan hasil, 40, 46, 130
 kelas mutu beras, 62
 kelembagaan, 42, 47, 48, 54, 55, 56, 123, 124, 126, 127, 131, 133, 135
 kelembagaan pemasaran, 42
 Kepulauan Bangka Belitung, 139, 140, 141, 142, 144, 145, 146, 147
 kesadaran konsumen, 84, 88

ketahanan pangan, 2, 25, 40, 124
 ketersediaan pangan, 131
 keuntungan usaha tani, 64, 65, 131, 132, 135
 kinerja, 40, 44, 45, 47, 55, 76, 89
 kinerja biodiesel, 81, 89
 kinerja penggilingan, 45
 konsumen, 7, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 22, 25, 27, 28, 29, 30, 33, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 44, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 54, 55, 56, 57, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 76, 77, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 130
 konsumsi, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 23, 24, 25, 26, 28, 31, 36, 41, 44, 45, 46, 47, 49, 50, 54, 55, 60, 70, 73, 80, 88, 91, 95, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 118, 119, 120, 121, 122
 konsumsi beras, 13, 14, 17, 18, 19, 21, 73, 95, 110
 konsumsi buah, 112, 115, 118
 konsumsi daging sapi, 3, 5, 7, 8, 9, 10
 konsumsi pangan, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 20, 21, 24, 25, 26, 41, 47, 110, 113
 konsumsi protein, 2, 3, 6, 7, 8, 36, 60
 konsumsi sayur, 113, 115, 118
 konversi lahan, 124, 137
 kualitas gabah, 55, 74
 kualitas produk, 66, 89

L

lahan milik, 129, 130, 134, 144, 146
 lahan pertanian, 124, 126, 137
 linear approximation/almost ideal demand system (LA/AIDS), 4
 luas lahan, 124, 125, 129, 131, 140

M

makanan jadi, 13, 16, 17, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 95
 makanan pokok, 17, 24, 43, 59, 60, 95, 111, 114, 115, 116, 118, 121
 margin keuntungan, 59, 73, 75
 market research, 79
 maximum likelihood estimated (MLE), 144
 menu sarapan, 113, 118, 120, 121
 minyak sawit, 79, 80, 82, 84, 85
 model efek inefisiensi, 141
 modernization, 106, 107, 109
 multidimensional scaling (MDS), 123, 128, 133, 134, 135

N

noise, 84
 Nusa Tenggara, 1, 3, 7, 8, 10, 11, 112

Nusa Tenggara Barat (NTB), 1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 34, 60
 Nusa Tenggara Timur (NTT), 1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 34, 60

O

output, 28, 37, 134, 136, 140, 142, 144

P

paddy, 39, 59, 76, 139, 149
 padi, 6, 13, 16, 17, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 39, 40, 41, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 61, 62, 64, 65, 66, 67, 69, 70, 74, 75, 76, 125, 126, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148
 padi-padian, 6, 13, 16, 17, 20, 21, 22, 23, 24
 pakan, 27, 28, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 37, 38, 41, 47, 133
 pangan, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 47, 49, 56, 57, 58, 59, 65, 69, 70, 75, 76, 77, 91, 95, 110, 113, 114, 115, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 130, 131, 136, 137, 140, 142, 143, 149
 pangan pokok, 23, 40
 partisipasi konsumsi, 7
 pasar, 8, 15, 17, 19, 28, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 74, 75, 76, 79, 80, 88, 89, 90, 123, 126, 130, 135, 136, 140
 pasar gabah, 50, 51
 pasar modern, 63, 68
 pasar tradisional, 53, 55, 63, 65, 6875
 pedagang, 27, 29, 30, 34, 35, 36, 43, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 55, 59, 60, 61, 63, 65, 66, 72, 73, 76, 128, 130
 pedagang besar, 34, 35, 43, 48, 49, 50, 55
 pedagang eceran, 52
 pedagang grosir, 51, 52, 53
 pedagang pengumpul, 43, 48, 55
 pekerja, 65, 66, 67, 139, 141, 145, 146, 147
 pekerja dibayar, 139, 141, 145, 146, 147
 pemasaran, 38, 40, 42, 43, 47, 54, 55, 58, 61, 76, 126
 penawaran, 12, 28, 29, 31, 35, 42, 43, 44, 54, 61, 79, 80, 81, 91
 pencetakan sawah, 126
 pendapatan, 1, 2, 3, 4, 5, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 19, 20, 22, 23, 24, 25, 28, 43, 65, 69, 81, 83, 91, 112, 114, 123, 124, 127, 131, 132, 133, 135, 136, 139, 140,

146
 penebas, 43, 48, 50, 51, 55
 penerimaan, 35, 46, 64, 65, 71, 72, 73, 74, 80, 132, 141
 pengeluaran, 3, 4, 8, 9, 11, 14, 16, 17, 19, 20, 21, 24, 35, 64, 95, 133, 145
 pengembangan usaha tani, 140
 pengendalian harga, 28
 penggilingan padi, 39, 41, 43, 45, 46, 47, 48, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 63, 71, 73
 penggilingan padi besar, 46, 54
 penggilingan padi menengah, 46, 50
 penyakit, 11, 27, 31, 32, 33, 37, 111, 112, 114, 141
 penyediaan sarapan, 111, 112, 115, 118
 penyerapan gabah, 48, 70, 75
 penyuluh pertanian, 125, 126, 129, 131, 136, 143
 penyuluh pertanian, 131
 penyuluhan, 126, 131, 134, 141, 142, 143, 145
 Penyuluhan, 136, 143, 146
 penyusutan lahan, 124, 126
 performa biodiesel, 89, 91
 pergeseran kualitas, 59, 61, 62, 63, 64
 perilaku konsumen, 20
 perilaku konsumsi, 35
 Perilaku produksi, 28
 permintaan, 1, 2, 3, 4, 5, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 31, 32, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 42, 43, 44, 46, 48, 54, 55, 61, 67, 79, 80, 88, 91
 permintaan pangan, 1, 3, 4, 9, 10, 12, 13, 15, 16, 19, 20, 21, 22, 23, 26
 persepsi, 33, 34
 petani, 11, 12, 25, 35, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 69, 70, 71, 72, 74, 75, 110, 123, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 134, 135, 136, 137, 139, 140, 141, 142, 143, 145, 146, 147
 Policy Implication, 109
 PPB, 46, 48, 49, 54
 PPM, 46, 48, 49, 50, 54
 preferensi, 2, 14, 15, 16, 19, 20, 21, 25, 28, 41, 51, 54, 55, 56, 73, 89, 122
 prevalensi stunting, 111, 112, 114
 produk biodiesel, 80, 82, 91
 produk turunan, 18, 80
 produksi, 3, 9, 10, 11, 25, 27, 28, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 37, 38, 39, 40, 41, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 58, 60, 61, 64, 65, 66, 67, 70, 72, 75, 76, 80, 88, 93, 110, 125, 126, 128, 129, 130, 131, 132, 134, 136, 139, 140, 141, 142, 144, 145, 146, 147
 produksi padi, 39, 43, 52, 140, 145, 146
 produktivitas, 44, 64, 65, 74, 111, 112, 124, 126, 127, 128, 131, 135, 136, 139, 140, 143,

144, 146, 147
 produktivitas padi, 139, 140
 produsen, 1, 3, 4, 7, 10, 28, 29, 30, 31, 32, 35, 36, 37, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 47, 48, 56, 60, 61, 62, 76, 80, 90
 profitabilitas usaha tani, 59, 61, 62, 64, 74
 program gizi anak sekolah (PROGAS0), 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121
 protein hewani, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 36, 38
 proyeksi permintaan, 9

R

rantai pasok, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 47, 48, 49, 50, 54, 55, 56, 57, 58, 61
 rantai pasok beras, 39, 40, 44, 56
 Rapid Appraisal for Farming (RAP- FARM), 123, 128
 real expenditure, 95, 98, 102, 109
 real FAFH, 100
 real food expenditures, 98, 101
 real rice expenditure, 103
 rendemen, 39, 40, 41, 43, 44, 45, 46, 47, 55, 56, 57, 71, 72
 rendemen GKG, 39, 55
 rendemen padi, 41
 rice, 13, 26, 39, 41, 46, 56, 57, 59, 63, 76, 95, 96, 97, 98, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 123, 139, 147, 148, 149
 rice consumed away from home, 97
 rice consumption, 13, 95, 96, 104, 106, 109
 rice expenditure, 103, 104
 rice flour expenditure, 104, 105
 rice milling unit (RMU), 41, 43, 50, 56, 63, 71, 72, 73
 rice noodle, 97, 105, 106, 109
 rice product, 97
 rice production, 39, 96, 139
 riset pasar, 79, 80
 roti, 13, 14, 16, 17, 18, 20, 21, 22, 23, 24, 25
 rural, 1, 26, 95, 96, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 148
 rural areas, 1, 100, 101, 102, 103, 104, 106, 107, 109

S

sarana prasarana, 123, 136
 sarana produksi, 34, 130, 136
 sawah, 45, 51, 57, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 133, 134, 135, 136, 137, 140, 144, 146, 147
 sawah baru, 125, 126, 127, 129, 136
 sayur, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 118, 119, 120, 121
 serealialia, 16
 sosial budaya, 60, 123, 124, 125, 126, 127, 133

sosial ekonomi, 135
stabilitas harga, 61
status gizi, 2, 11, 12, 112, 113, 114, 121
stochastic production frontier, 139, 141, 144, 147, 149
struktur biaya, 33, 71
struktur pasar, 28, 34, 37, 42, 43, 44, 49, 54, 76
stunting, 2, 11, 111, 112, 114
Sulawesi Selatan, 30, 59, 63, 64, 66, 67, 68, 70, 72, 73, 74, 75
sumber energi, 82, 85, 87
sumber energi terbarukan, 82, 85, 87
survei rumah tangga, 139, 141, 142, 143
sustainability, 93, 123
susu, 1, 2, 7, 9, 36

T

technical efficiency, 44, 139, 147, 148, 149
telur, 1, 5, 7, 8, 9, 10, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 114, 116, 117, 118, 119, 121
telur ayam, 27, 28, 29, 32
terigu, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 23, 24, 25, 26, 117, 119

U

umbi-umbian, 13, 14, 16, 17, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 26, 40
Upah, 65, 66, 67, 145
Upsus Pajale, 44, 55
urban, 1, 26, 46, 96, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 148
urban areas, 1, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107
usaha tani padi, 64, 132, 139, 140, 141, 143, 144, 145, 146

V

value ladder, 54

UCAPAN TERIMA KASIH

Redaksi Analisis Kebijakan Pertanian (AKP) mengucapkan terima kasih kepada Mitra Bestari yang telah membantu sehingga AKP Vol. 17 No. 2 ini dapat terbit. Ucapan terima kasih dipersembahkan kepada:

1. Dr. Ir. Andin H. Taryoto, M.S. (STP Bogor/Sosiologi Pedesaan)
2. Prof. Dr. Ir. Effendi Pasandaran (Jaringan Komunikasi Irigasi/Ekonomi Pertanian)
3. Prof. Dr. Ir. Erizal Jamal, M.Si. (PVTTP Kementerian Pertanian/Ekonomi Pertanian)
4. Prof. Dr. Ir. I Wayan Rusastra, M.S. (Forum Komunikasi Profesor Riset/Ekonomi Pertanian)
5. Prof. Dr. Ir. Masyhuri (Universitas Gadjah Mada/Ekonomi Pertanian/Agribisnis)
6. Prof. Dr. Ir. Tjeppey D. Soedjana, M.Sc. (Puslitbangnak/Ekonomi Pertanian/Peternakan)
7. Dr. Ir. Wayan Reda Susila, Mec (Universitas Prasetiya Mulya/Ekonomi Makro dan Perdagangan)

PEDOMAN BAGI PENULIS ANALISIS KEBIJAKAN PERTANIAN

NASKAH. Redaksi hanya menerima naskah yang belum pernah dipublikasikan dan tidak sedang dalam proses penerbitan publikasi lain. Misi publikasi ini adalah menyajikan tulisan yang membahas isu-isu kebijakan pertanian dalam bentuk analisis kebijakan yang responsif, prediktif, dan antisipatif disertai dengan solusi yang original, relevan, dan kontekstual. Naskah dapat berupa hasil penelitian primer maupun ulasan (*review*) mendalam atas berbagai aspek dan permasalahan pembangunan pertanian.

RUANG LINGKUP. Ruang lingkup substansi yang dibahas dalam naskah meliputi salah satu atau beberapa aspek sosial ekonomi dalam pembangunan pertanian dalam arti luas atau subsistem dari sistem agribisnis. Pembahasan dapat menyajikan aspek sosial ekonomi dari pembangunan pertanian dan perdesaan, pengembangan agribisnis, atau pengembangan komoditas lingkup tanaman pangan, hortikultura, perkebunan, dan peternakan.

SUBSTANSI NASKAH. Susunan naskah mengikuti kaidah penulisan ilmiah, dengan sistematika yang mencakup:

1. **JUDUL NASKAH** spesifik, ringkas, informatif, menggambarkan inti substansi dari tulisan, dan tidak lebih dari 15 kata. Judul tidak perlu diawali dengan kata penelitian, analisis, atau studi, kecuali kata tersebut merupakan pokok bahasan. Jika dirasa perlu, judul naskah dapat dilengkapi dengan subjudul untuk mempertegas maksud tulisan, namun tetap tidak lebih dari 15 kata. Judul ditulis dalam bahasa Indonesia dan bahasa Inggris.
2. **NAMA PENULIS** tanpa gelar dicantumkan di bawah judul diikuti di bawahnya nama lembaga tempat penulis bekerja yang ditulis lengkap beserta alamat pos dan alamat korespondensi elektronik (*e-mail*). Bila penulis terdiri lebih dari satu orang maka penulisan nama dan alamat mengikuti kode etik penulisan.
3. **ABSTRAK** ditulis dalam dua bahasa (bahasa Inggris dan bahasa Indonesia), masing-masing satu paragraf, diketik satu spasi, tanpa sitasi pustaka, dan tanpa catatan kaki. Abstrak harus mencakup permasalahan pokok, tujuan penelitian atau *review*, metodologi, hasil utama, serta implikasi kebijakan. Semua ditulis dalam bahasa yang singkat padat, tidak lebih dari 250 kata untuk bahasa Indonesia dan 200 kata untuk bahasa Inggris.
4. **KATA KUNCI** merupakan kata atau istilah yang mencerminkan konsep penting dalam naskah dan mengandung cukup informasi untuk indeks dan membantu dalam penelusuran. Pemilihan kata kunci mengacu pada deskriptor yang tercantum dalam Agrovoc atau rujukan lain yang memuat istilah sosial ekonomi. Penulisan kata kunci minimal tiga kata, maksimal lima kata.
5. **PENDAHULUAN** memuat latar belakang dan kondisi saat ini dari topik yang dibahas, dengan menyajikan rujukan dan atau hasil-hasil penelitian/kajian sebelumnya, rumusan masalah, dan tujuan penulisan.
6. **METODOLOGI** memuat informasi mengenai kerangka pemikiran, lingkup bahasan, cakupan lokasi, waktu penelitian atau rentang waktu analisis, jenis data yang digunakan baik primer maupun sekunder, cara pengumpulan data, dan metode atau cara menganalisis data. Kelengkapan informasi metodologi yang disajikan dapat disesuaikan dengan jenis tulisan hasil penelitian primer atau *review* mendalam.
7. **HASIL DAN PEMBAHASAN** menyajikan hasil analisis dan sintesis sesuai dengan lingkup dan tujuan penulisan serta membahas saran alternatif kebijakan. Untuk maksud kejelasan dan sistematika penulisan, dalam bagian tulisan ini dapat dibuat subjudul.
8. **KESIMPULAN DAN IMPLIKASI KEBIJAKAN** menampilkan temuan pokok sesuai dengan tujuan penulisan dan saran alternatif kebijakan. Untuk maksud kejelasan dalam penyajian, kesimpulan dan implikasi kebijakan perlu secara jelas ditulis terpisah.
9. **UCAPAN TERIMA KASIH** merupakan wujud penghargaan kepada semua pihak (instansi atau perorangan) yang berkontribusi atau membantu dalam pendanaan, pelaksanaan penelitian, dan penulisan naskah jurnal.
10. **DAFTAR PUSTAKA.** Untuk naskah berupa hasil penelitian primer, jumlah pustaka yang diacu minimal 10 pustaka, sedangkan untuk naskah yang merupakan ulasan (*review*) minimal 25 pustaka, dengan 80% dari pustaka tersebut merupakan pustaka primer (terutama jurnal internasional dan jurnal primer terakreditasi nasional). Hendaknya pustaka acuan diterbitkan paling lama dalam kurun waktu sepuluh tahun terakhir. Jumlah pustaka acuan yang merupakan tulisan sendiri dibatasi yang paling banyak 30% dari total jumlah pustaka.

FORMAT. Naskah diketik pada kertas ukuran A4 (21,0 x 29,7 cm) dengan jarak 1 spasi. Batas tepi atas 3 cm dan batas tepi kiri, kanan, dan bawah masing-masing 2,5 cm. Naskah diketik dengan menggunakan huruf Arial ukuran 10 untuk teks dan menggunakan huruf Arial 9 untuk Abstrak dan Daftar Pustaka, menggunakan program *Microsoft Word*; tabel dan grafik menggunakan program *Microsoft Excel*; sedangkan gambar menggunakan format JPEG atau TIFF (dalam format yang dapat diedit). Panjang naskah antara 10 hingga 25 halaman.

BAHASA. Naskah menggunakan bahasa Indonesia atau Inggris yang baku. Untuk naskah dalam bahasa Indonesia disarankan untuk mengurangi pemakaian istilah asing dan disesuaikan dengan Pedoman Umum Ejaan Bahasa Indonesia yang Disempurnakan dan Kamus Besar Bahasa Indonesia Edisi IV.

TABEL. Tatacara penulisan tabel harus mencakup aspek judul, teks isi, lokasi, tahun, dan sumber data. Tabel harus ringkas dan informatif dan merupakan alat bantu untuk mempertajam penyampaian informasi atau hasil analisis. Posisi Tabel dan judul Tabel ditempatkan di sisi kiri naskah. Sumber data ditempatkan di bagian kiri bawah tabel. Garis pemisah dibuat dalam bentuk horizontal.

Contoh tabel:

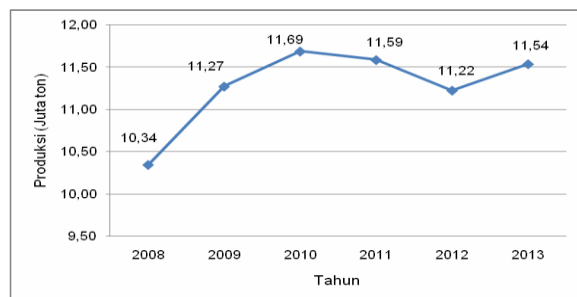
Tabel 1. Perkembangan produksi padi di Provinsi Jawa Barat, 2008–2013

Tahun	Luas panen (ha)	Produksi padi (ton)	Pertumbuhan produksi (%)
2008	1.650.894	10.342.810	-
2009	1.825.346	11.272.248	8,99
2010	1.904.974	11.688.571	3,69
2011	1.849.205	11.587.155	-0,87
2012	1.792.955	11.224.622	-3,13
2013	1.898.455	11.538.472	2,79

Sumber: Dinas Pertanian Provinsi Jawa Barat (2014)

GAMBAR DAN GRAFIK. Gambar harus dicetak tebal sehingga memungkinkan diperkecil menjadi 50–60% dari teks asli. Gambar bukan merupakan komplemen dari tabel (pilih salah satu yang paling relevan). Judul gambar dan grafik diletakkan di bawahnya tanpa memengaruhi bagian gambar atau grafik. Posisi Gambar dan judul Gambar ditempatkan di *center* naskah. Sumber gambar ditempatkan tepat di bawah gambar sebelum judul.

Contoh gambar:



Sumber: Dinas Pertanian Provinsi Jawa Barat (2014)

Gambar 1. Perkembangan produksi padi di Provinsi Jawa Barat, 2008–2013

SATUAN UKURAN. Tatacara penulisan satuan ukuran dalam teks, grafik dan gambar memakai sistem internasional (SI), misalnya cm, kg, km, ha, t, dan lain sebagainya. Khusus untuk l yang merupakan singkatan dari liter, digunakan L untuk menghindari kemungkinan tertukar dengan angka 1. Penulisan angka desimal dipisahkan dengan tanda

koma (,) untuk naskah dalam berbahasa Indonesia, sedangkan untuk bahasa Inggris dengan titik (.). Penulisan angka ribuan dipisahkan dengan tanda titik (.) untuk naskah berbahasa Indonesia, sedangkan untuk naskah dalam bahasa Inggris ditulis dipisahkan dengan tanda koma (,).

PENGUTIPAN PUSTAKA. Gaya pengutipan yang digunakan dalam naskah mengacu pada Council of Science Editors (*name-year system*) dengan mencantumkan nama (keluarga/akhir) penulis dan tahun penerbitan, contoh: Dalton (2004), Pakpahan (2012), Suryana dan Agustian (2014). Jika ada lebih dari dua penulis maka nama (keluarga/akhir) penulis pertama diikuti dengan et al., contoh: Mayrowani et al. (2010), Ariani et al. (2013). Jika terdapat lebih dari satu pustaka yang diacu secara bersamaan harus diurut berdasarkan tahun terbitan, contoh: (Rusastra 2006; Pranadji dan Suhaeti 2012). Jika terdapat dua atau lebih pustaka dengan nama yang sama, tetapi berbeda tahun terbitan, pisahkan tahun dengan koma, contoh: (Hermanto 2013, 2014). Untuk dua

kutipan dengan nama penulis dan tahun yang sama, tambahkan huruf setelah tahun baik dalam pengutipan dalam teks maupun dalam Daftar Pustaka, contoh: (Syahyuti 2014a, 2014b). Untuk penulis dengan nama keluarga/akhir dan tahun terbitan yang sama, tambahkan inisial pertama pada nama keluarga/akhir dan pisahkan kedua nama penulis dengan semikolon, contoh: (Sudaryanto B 2009; Sudaryanto T 2010). Disarankan menggunakan program perangkat lunak Mendeley (<http://mendeley.com>) untuk menghindari kesalahan dalam pengutipan dan penyusunan daftar pustaka yang dipakai.

PENYUSUNAN DAFTAR PUSTAKA. Kutipan Pustaka di dalam teks harus ada di dalam Daftar Pustaka dan sebaliknya setiap Pustaka yang tercantum dalam Daftar Pustaka harus dikutip pada teks. Daftar Pustaka disusun menurut abjad sesuai dengan urutan nama (keluarga/akhir) penulisnya. Dalam Daftar Pustaka semua nama penulis dan editor harus ditulis lengkap dan tidak diperkenankan menggunakan et al. Contoh penulisan Daftar Pustaka adalah sebagai berikut:

Artikel Jurnal

- Dalton T. 2004. Household hedonic model of rice traits: economic values from farmers in West Africa. *Agric Econ.* 31(2-3):149-159.
- Suryani E, Erwidodo, Anugerah IS. 2014. Sistem resi gudang di Indonesia: antara harapan dan kenyataan. *Anal Kebijakan Pertan.* 12(1):69-86.
- Suryana A. 2014. Menuju ketahanan pangan Indonesia berkelanjutan 2025: tantangan dan penanganannya. *Forum Penelit Agro Ekon.* 32(2):123-135.

Artikel Jurnal Online

- Hinloopen J, Vandekerckhove J. 2009. Dynamic efficiency of Cournot and Bertrand competition: input versus output spillovers. *J Econ [Internet]*. [cited 2015 Nov 17]; 98(2):119-136. Available from: <http://link.springer.com/article/10.1007/s00712-009-0085-8>.

Daru M. 2007. Pemanfaatan kotoran ternak dan peningkatan sanitasi sumber energi alternatif dan peningkatan sanitasi lingkungan. *J Teknol Lingk* [Internet]. [diunduh 2007 Mar 7]; 1(1):27-32. Tersedia dari: <http://ejurnal.bptp.go.id/index.php/JTL/article/view/150/145>.

Buku, Buku dengan Editor, dan Buku Bunga Rampai

[BPS] Badan Pusat Statistik. 2015. *Survei Sosial Ekonomi Nasional. Buku 1, Pengeluaran untuk konsumsi penduduk Indonesia, berdasarkan hasil Susenas Maret 2015*. Jakarta (ID): Badan Pusat Statistik.

Haryono, Pasandaran E, Rachmat M, Mardianto S, Sumedi, Saliem HP, Hendriadi A, editors. 2014. *Reformasi kebijakan menuju transformasi pembangunan pertanian*. Jakarta (ID): IAARD Press.

Henderson JM, Quandt RE. 1980. *Microeconomic theory: a mathematical approach*. 3rd ed. Sydney (AU): McGraw-Hill International Book Company.

[PSEKP] Pusat Sosial Ekonomi dan Kebijakan Pertanian. 2013. *Memahami, mendalami, dan menawarkan solusi masalah petani, pertanian, dan perdesaan. Sinopsis hasil penelitian PSEKP periode 1976–2012*. Jakarta (ID): IAARD Press.

Artikel dalam Buku Bunga Rampai

Drucker AG, Caracciolo F. 2012. The economic value of plant genetic resources for food and agriculture. In: Moeller NI, Stannard C, editors. *Identifying benefit flows studies on the potential monetary and nonmonetary benefits arising from the international treaty on plant genetic resources for food and agriculture*. Rome (IT): Food and Agriculture Organization of the United Nations. p. 11-39.

Irawan B. 2013. Dampak El Nino dan La Nina terhadap produksi padi dan palawija. Dalam: Soeparno H, Pasandaran E, Syarwani M, Dariah A, Pasaribu SM, Saad NS, editors. *Politik pembangunan pertanian menghadapi perubahan iklim*. Jakarta (ID): IAARD Press.

Prosiding Seminar/Konferensi yang Diterbitkan

Syahyuti, Susilowati SH, Agustian A, Friyatno S, editors. 2015. *Pertanian-bioindustri berbasis pangan lokal potensial. Prosiding Seminar Nasional Hari Pangan Sedunia Ke-34; 2014 Nov 4; Makassar, Indonesia*. Jakarta (ID): IAARD Press.

Hughes Jd'A, Kasemsap P, Dasgupta S, Dutta OP, Ketsa S, Chaikiattiyos S, Linwattana G, Kosiyachinda S, Chantrasmu V, editors. 2014. *Proceedings of the Regional Symposium on Sustaining Small-scale Vegetable Production and Marketing Systems for Food and Nutrition Security; 2014 Feb 25-27; Bangkok, Thailand. Taiwan (TW): AVDR-C-The World Vegetable Center*.

Artikel yang Dipresentasikan dalam Seminar/Konferensi

Tittonell P. 2014. *Food security and ecosystem services in a changing world: it is time for*

agroecology. In: *Agroecology for food security and nutrition. Proceedings of the FAO International Symposium; 2014 Sep 18-19; Rome, Italy*. Rome (IT): FAO. p. 16-35.

Agustian A, Friyatno S. Potensi dan kendala pengembangan bioenergi (etanol) berbahan baku ubi kayu di Provinsi Lampung. 2015. Dalam: Syahyuti, Susilowati SH, Agustian A, Friyatno S, editors. *Pertanian-bioindustri berbasis pangan lokal potensial. Prosiding Seminar Nasional Hari Pangan Sedunia Ke-34; 2014 Nov 4; Makassar, Indonesia*. Jakarta (ID): IAARD Press. hlm. 297-306.

Disertasi/Tesis/Skripsi

Burhani FJ. 2013. *Analisis volatilitas harga daging sapi potong dan daging ayam broiler di Indonesia [Skripsi]*. [Bogor (ID)]: Institut Pertanian Bogor.

Pasaribu SM. 2005. *Enhancing the performance of farmer-managed irrigation systems in the Brantas River Basin of Indonesia [Dissertation]*. [Bangkok (TH)]: Asian Institute of Technology.

Laporan Penelitian

Ilham N, Yusdja Y, Basuno E, Martindah E, Sartika RAD. 2013. *Ecohealth assessment on poultry production clusters for the livelihood of improvement small producers. Final Report (Indonesia)*. Bogor (ID): Indonesian Center for Agricultural Socio Economic and Policy Studies. Sponsored by International Development Research Centre.

Dermoredjo SK, Sudaryanto T, Hutabarat BF, Heriawan R, Pasaribu SM, Hermanto, Iswariyadi A, Setiyanto A, Elizabeth R, Aldillah R. 2015. *Pemetaan daya saing pertanian Indonesia. Laporan Akhir*. Bogor (ID): Pusat Sosial Ekonomi dan Kebijakan Pertanian.

Artikel dalam Majalah/Surat Kabar

Naipospos TSP. 2016 Feb 22. *Skenario impor daging*. Kompas. Opini:6 (kol. 1-5).

PSEKP meracik kebijakan pertanian berbasis riset. 2015 Nov. *Sains Indonesia*. 47:58-59.

Weiss R. 2003 Apr 11. *Study shows problems in cloning people: researchers find replicating primates will be harder than other mammals*. *Washington Post (Home Ed.)*. Sect. A:12 (col. 1).

Pedoman pengutipan pustaka dan penyusunan Daftar Pustaka selengkapnya dapat dilihat pada http://ejurnal.litbang.pertanian.go.id/files/journals/27/panduan_jurnal/pedoman_pustaka.pdf, sedangkan contoh berkas elektronik (*template*) sebagai format penulisan dapat diperoleh pada http://ejurnal.litbang.pertanian.go.id/files/journals/27/panduan_jurnal/template_akp.doc.

PENYERAHAN NASKAH. Naskah diserahkan ke Subbidang Pendayagunaan Hasil, Pusat Sosial Ekonomi dan Kebijakan Pertanian, Kampus Penelitian Pertanian Cimanggu, Jln. Tentara Pelajar No. 3B Bogor 16111, Telp. (0251) 8333964, Faks. (0251) 8314496 melalui email ke alamat *e-mail*: akppsekp@gmail.com.

CETAK COBA. Naskah akan mengalami beberapa kali cetak coba. Untuk cetak coba pertama penulis akan dikirim hasil cetakan dan diberi waktu memeriksa selama tiga hari. Selama waktu pemeriksaan tersebut penulis dimohon memeriksa kembali angka, rumus, tabel, gambar, dan teks.

WAKTU PENERBITAN. AKP diterbitkan bulan Maret, Juni, September, dan Desember, namun mulai tahun 2013 AKP diterbitkan pada bulan Juni dan Desember. Urutan naskah yang dicetak didasarkan pada kelancaran proses pemeriksaan oleh Dewan Redaksi dan perbaikan oleh penulis. Kepada setiap penulis diberikan satu eksemplar jurnal ditambah satu eksemplar cetak lepas (*reprint*).