Nilai Produksi dan Biaya Produksi per Musim Tanam per Hektar Budidaya Tanaman Padi Sawah, Padi Ladang, Jagung, dan Kedelai, 2017

			<u></u>						
	Padi Sav	Padi Sawah		Padi Ladang		Jagung		Kedelai	
Uraian	Nilai (000 Rupiah)	%	Nilai (000 Rupiah)	%	Nilai (000 Rupiah)	%	Nilai (000 Rupiah)	%	
A. Produksi	18.514,84	100,00	10.739,79	100,00	14.385,53	100,00	10.274,31	100,00	
1. Utama	18.437,65	99,58	10.600,49	98,70	14.259,29	99,12	10.123,90	98,54	
2. Ikutan	77,19	0,42	139,30	1,30	126,24	0,88	150,41	1,46	
B. Ongkos Produksi	13.559,30	100,00	8.455,71	100,00	10.197,14	100,00	9.045,85	100,00	
1. Bibit/Benih	514,36	3,79	401,96	4,75	899,12	8,82	591,02	6,53	
2. Pupuk	1.278,00	9,43	710,59	8,40	1.370,09	13,44	449,18	4,97	
3. Pestisida	569,55	4,20	296,59	3,51	352,02	3,45	363,57	4,02	
4. Tenaga kerja dan Jasa Pertanian	6.615,19	48,79	5.074,31	60,01	4.951,13	48,55	4.272,07	47,23	
a. Tenaga kerja dibayar	2.282,09	16,83	1.701,36	20,12	1.663,09	16,31	1.456,44	16,10	
b. Tenaga kerja tidak dibayar	1.946,97	14,36	2.776,71	32,84	2.497,37	24,49	2.274,25	25,14	
c. Jasa Pertanian	2.386,13	17,60	596,24	7,05	790,67	7,75	541,38	5,99	
5. Sewa lahan/perkiraan sewa lahan	3.472,36	25,61	1.204,78	14,25	1.792,48	17,58	2.613,33	28,89	
6. PBB/perkiraan PBB	80,10	0,59	48,37	0,57	58,28	0,57	76,25	0,84	
7. Bunga pinjaman/perkiraan bunga pinjaman	35,48	0,26	16,90	0,20	44,47	0,44	10,90	0,12	
8. Retribusi/pungutan/iuran	78,30	0,58	23,46	0,28	42,19	0,41	52,85	0,58	
9. Premi asuransi	1,77	0,01	3,58	0,04	1,30	0,01	1,36	0,02	
10. Sewa/perkiraan sewa alat	398,81	2,94	236,57	2,80	230,03	2,26	208,44	2,30	
11. Penyusutan	211,39	1,56	163,91	1,94	155,42	1,52	179,17	1,98	
12. Bahan bakar	127,90	0,94	107,96	1,28	132,57	1,30	113,46	1,26	
i. Bahan Bakar Minyak (BBM)	123,43	0,91	104,66	1,24	128,42	1,26	106,37	1,18	
ii. Bahan Bakar Gas (BBG)/elpiji	4,47	0,03	3,30	0,04	4,15	0,04	7,09	0,08	
13. Lainnya	176,09	1,30	166,73	1,97	168,04	1,65	114,25	1,26	
C. Pendapatan	4.955,54	0,37	2.284,08	0,27	4.188,39	0,41	1.228,46	0,14	
D. Rasio Pendapatan terhadap biaya (C/B)	0,37		0,27		0,41		0,14		
Catatan: 1. Tahal Nilai Produksi dan Riaya Produksi ner Musim Tar									

- 1. Tabel Nilai Produksi dan Biaya Produksi per Musim Tanam per Hektar Budidaya Tanaman Padi sawah, Padi Ladang, Jagung, dan Kedelai, 2017 didapatkan dari hasil Survei Struktur Ongkos Padi/Palawija yang dilakukan di 34 provinsi di Indonesia. Survei dilaksanakan melalui wawancara terhadap 165.885 sampel rumah tangga.
- 2. Usaha Tanaman Padi/Palawija adalah kegiatan yang menghasilkan produk pertanian berupa komoditas padi (padi sawah dan padi ladang)/Palawija (jagung, kedelai, kacang tanah, kacang hijau, ubi kayu, dan ubi jalar) baik hasil produksi tersebut dijual/ditukar atas risiko usaha (bukan buruh tani atau pekerja keluarga) maupun untuk konsumsi sendiri.
- 3. Produksi adalah banyaknya hasil yang diperoleh dari tanaman padi/palawija yang diusahakan rumah tangga selama setahun yang lalu. Produksi terdiri dari produksi utama dan produksi ikutan.
- 4. Produksi utama dalam usaha tanaman padi adalah gabah kering panen (GKP); tanaman jagung adalah pipilan kering; tanaman kedelai, kacang tanah, dan kedelai adalah biji kering; ubi kayu dan ubi jalar adalah umbi basah.
- 5. Produksi Ikutan adalah produk yang secara otomatis terbentuk pada saat menghasilkan gabah kering panen, contohnya jerami.
- 6. Ongkos/Biaya Produksi adalah total ongkos/biaya yang dikeluarkan rumah tangga untuk usaha satu hektar komoditas padi per musim tanam. Total ongkos tersebut hanya mencakup kegiatan produksi hingga kualitas standar (tidak termasuk kegiatan pasca panen) dan sudah memasukan perkiraan sewa lahan milik sendiri/bebas sewa, perkiraan sewa alat/sarana usaha milik sendiri/bebas sewa, perkiraan upah pekerja tidak dibayar/keluarga, dan perkiraan bunga kredit modal sendiri/bebas bunga yang dihitung dengan cara imputasi.
- tersebut mencakup nilai produksi utama dalam kualitas standar dan nilai produksi ikutan.

7. Nilai Produksi adalah total nilai produksi dalam nominal uang yang dihasilkan rumah tangga dari usaha satu hektar komoditas padi per musim tanam. Total nilai produksi

Produktivitas (ton/ł	na)				
Productivity					
(ton/ha)					
-4					
F.C. F.7	F70F6 00	102200	100	1022.00	2 24
56,57	57956,00	193308	100	1933,08	3,34
51,92	72981,23	245801	100	2458,01	3,37
47,35	42012,89	197800	100	1978,00	4,71
37,97	87023,66	86247	100	862,47	0,99
43,4	50058,16	111147	100	1111,47	2,22
51,74	91592,43	387237	100	3872,37	4,23
43,63	19919,33	47968	100	479,68	2,41
48,91	34623,80	253583	100	2535,83	7,32
23,79	16424,06	5409	100	54,09	0,33
29,08	8201,72	1220	100	12,20	0,15
			100		
71,28	664,01	451	100	4,51	0,68
56,59	35377,76	930334	100	9303,34	26,30
57,9	32800,69	980618	100	9806,18	29,90
54,9	3133,15	75990	100	759,90	24,25
58,34	47799,75	1287356	100	12873,56	26,93
49,07	9662,92	198284	100	1982,84	20,52
			100		
60,21	5780,06	69078	100	690,78	11,95
50,55	18572,32	227786	100	2277,86	12,26
40,93	48718,10	146071	100	1460,71	3,00
			100		
27,95	1 47307,00	155818	100	1558,18	1,06
35,37	1 53564,50	187008	100	1870,08	1,22
41,02	38744,23	252972	100	2529,72	6,53
40,67	1 29066,64	36399	100	363,99	0,28
33,06	75467,70	14265	100	142,65	0,19
, , -	· ·		100	·	
46,3	13851,64	52236	100	522,36	3,77
45,71	61841,29	119670	100	1196,70	1,94
50,23	46717,48	641457	100	6414,57	13,73
39,19	38067,70	79910	100	799,10	2,10
47,64	11257,07	29067	100	290,67	2,58
48,02	16787,18	42216	100	422,16	2,51
10,02	10707,10	12210	100	122,23	
40,81	46914,03	13660	100	136,60	0,29
36,03	31982,50	9041	100	90,41	0,28
31,1	1 02955,15	4239	100	42,39	0,04
42,64	3 19036,05	21498	100	214,98	0,04
72,04	3 13030,03	21430	100	214,30	0,07
52,29	19 16862,20	7105145	100	71051,45	3,71
34,43	19 10002,20	/ 103143	100	/ 1031,43	3,/1