

### RENCANA DEFINITIF KEBUTUHAN KELOMPOK (RDKK) PUPUK BERSUBSIDI

Kelompok Tani SOYO MAKMUR  
 Gapoktan GIRI MAKMUR  
 Desa/Kelurahan BAOSAN KIDUL  
 Kecamatan NGRAYUN  
 Subsektor Tanaman Pangan

Nama Petani	Rencana Tanam(Ha)	Kebutuhan Pupuk Bersubsidi(Kg)																			
		UREA				SP-36				ZA				NPK				ORGANIK			
		MT 1	MT 2	MT 3	JML	MT 1	MT 2	MT 3	JML	MT 1	MT 2	MT 3	JML	MT 1	MT 2	MT 3	JML	MT 1	MT 2	MT 3	JML
RWANTO	1.17	113	50	92	255	25	25	46	96	46	25	46	117	148	75	138	361	138	75	138	351
HARTANTO	1.13	117	42	92	251	21	21	46	88	46	21	46	113	150	63	138	351	138	63	138	339
NO	1.17	113	50	92	255	25	25	46	96	46	25	46	117	148	75	138	361	138	75	138	351
I	1.13	113	42	92	247	25	21	46	92	46	21	46	113	148	63	138	349	138	63	138	339
AJI	1.23	126	50	98	274	21	25	49	95	49	25	49	123	161	75	147	383	147	75	147	369
ARTO	1.13	117	42	92	251	21	21	46	88	46	21	46	113	150	63	138	351	138	63	138	339
ARDI	0.81	70	50	56	176	14	25	28	67	28	25	28	81	91	75	84	250	84	75	84	243
UL	1.05	112	42	84	238	14	21	42	77	42	21	42	105	140	63	126	329	126	63	126	315
YONO	1.17	117	50	92	259	21	25	46	92	46	25	46	117	150	75	138	363	138	75	138	351
IMIN	0.91	84	42	70	196	21	21	35	77	35	21	35	91	112	63	105	280	105	63	105	273
IMIN	1.25	125	50	100	275	25	25	50	100	50	25	50	125	162	75	150	387	150	75	150	375
AN	0.98	105	28	84	217	21	14	42	77	42	14	42	98	136	42	126	304	126	42	126	294
ATNO	1.37	147	50	112	309	21	25	49	95	49	25	49	123	161	75	147	383	147	75	147	369
ATNO	1.23	126	50	98	274	21	25	49	95	49	25	49	123	161	75	147	383	147	75	147	369
MAN	1.27	134	42	106	282	25	21	53	99	53	21	53	127	173	63	159	395	159	63	159	381
IQIN	1.37	147	50	112	309	21	25	49	95	49	25	49	123	161	75	147	383	147	75	147	369
MUN	1.25	125	50	100	275	25	25	50	100	50	25	50	125	162	75	150	387	150	75	150	375

18/09/2020



Nama Petani	Rencana Tanam(Ha)	Kebutuhan Pupuk Bersubsidi(Kg)																			
		UREA				SP-36				ZA				NPK				ORGANIK			
		MT 1	MT 2	MT 3	JML	MT 1	MT 2	MT 3	JML	MT 1	MT 2	MT 3	JML	MT 1	MT 2	MT 3	JML	MT 1	MT 2	MT 3	JML
IN	1.31	131	50	106	287	28	25	53	106	53	25	53	131	171	75	159	405	159	75	159	393
IN	1.51	161	50	126	337	28	25	63	116	63	25	63	151	206	75	189	470	189	75	189	453
IN	1.13	117	42	92	251	21	21	46	88	46	21	46	113	150	63	138	351	138	63	138	339
II	1.19	126	42	98	266	21	21	49	91	49	21	49	119	161	63	147	371	147	63	147	357
IS	1.48	155	56	120	331	25	28	60	113	60	28	60	148	197	84	180	461	180	84	180	444
UN	1.4	140	56	112	308	28	28	56	112	56	28	56	140	182	84	168	434	168	84	168	420
ANTO	1.33	140	42	112	294	28	21	56	105	56	21	56	133	182	63	168	413	168	63	168	399
U	1.19	133	42	98	273	14	21	49	84	49	21	49	119	164	63	147	374	147	63	147	357
IMIN	1.25	125	50	100	275	25	25	50	100	50	25	50	125	162	75	150	387	150	75	150	375
TRIONO	1.13	117	42	92	251	21	21	46	88	46	21	46	113	150	63	138	351	138	63	138	339
IRIN	1.17	113	50	92	255	25	25	46	96	46	25	46	117	148	75	138	361	138	75	138	351
AN	1.41	155	42	120	317	25	21	60	106	60	21	60	141	197	63	180	440	180	63	180	423
JN	1.17	117	50	92	259	21	25	46	92	46	25	46	117	150	75	138	363	138	75	138	351
RNO	1.09	105	50	84	239	21	25	42	88	42	25	42	109	136	75	126	337	126	75	126	327
AN	1.19	119	42	98	259	28	21	49	98	49	21	49	119	157	63	147	367	147	63	147	357
RUL/TUKIMUN	1.33	140	42	112	294	28	21	56	105	56	21	56	133	182	63	168	413	168	63	168	399
N	1.17	117	50	92	259	21	25	46	92	46	25	46	117	150	75	138	363	138	75	138	351
N	1.09	105	50	84	239	21	25	42	88	42	25	42	109	136	75	126	337	126	75	126	327
	1.27	134	42	106	282	25	21	53	99	53	21	53	127	173	63	159	395	159	63	159	381
	1.13	117	42	92	251	21	21	46	88	46	21	46	113	150	63	138	351	138	63	138	339
O	1.17	113	50	92	255	25	25	46	96	46	25	46	117	148	75	138	361	138	75	138	351
	1.13	117	42	92	251	21	21	46	88	46	21	46	113	150	63	138	351	138	63	138	339
	1.31	134	50	106	290	25	25	53	103	53	25	53	131	173	75	159	407	159	75	159	393
	1.17	113	50	92	255	25	25	46	96	46	25	46	117	148	75	138	361	138	75	138	351
	1.23	126	50	98	274	21	25	49	95	49	25	49	123	161	75	147	383	147	75	147	369
DIN	1.19	126	42	98	266	21	21	49	91	49	21	49	119	161	63	147	371	147	63	147	357

18/09/2020, 20:

Nama Petani	Rencana Tanam(Ha)	Kebutuhan Pupuk Bersubsidi(Kg)																			
		UREA				SP-36				ZA				NPK			ORGANIK				
		MT 1	MT 2	MT 3	JML	MT 1	MT 2	MT 3	JML	MT 1	MT 2	MT 3	JML	MT 1	MT 2	MT 3	JML	MT 1	MT 2	MT 3	JML
I	0.92	113	0	92	205	25	0	46	71	46	0	46	92	148	0	138	286	138	0	138	276
SNO	0.84	105	0	84	189	21	0	42	63	42	0	42	84	136	0	126	262	126	0	126	252
UN	0.92	117	0	92	209	21	0	46	67	46	0	46	92	150	0	138	288	138	0	138	276
RI/YAINEM	1	125	0	100	225	25	0	50	75	50	0	50	100	162	0	150	312	150	0	150	300
LI	0.92	117	0	92	209	21	0	46	67	46	0	46	92	150	0	138	288	138	0	138	276
AN	1.2	155	0	120	275	25	0	60	85	60	0	60	120	197	0	180	377	180	0	180	360
MI	1.2	155	0	120	275	25	0	60	85	60	0	60	120	197	0	180	377	180	0	180	360
MI	1.06	134	0	106	240	25	0	53	78	53	0	53	106	173	0	159	332	159	0	159	318
N	0.92	117	0	92	209	21	0	46	67	46	0	46	92	150	0	138	288	138	0	138	276
AH	0.92	113	0	92	205	25	0	46	71	46	0	46	92	148	0	138	286	138	0	138	276
ERI	1.06	134	0	106	240	25	0	53	78	53	0	53	106	173	0	159	332	159	0	159	318
	0.92	117	0	92	209	21	0	46	67	46	0	46	92	150	0	138	288	138	0	138	276
ASTUTIK	1	125	0	100	225	25	0	50	75	50	0	50	100	162	0	150	312	150	0	150	300
ASUKI	1.06	134	0	106	240	25	0	53	78	53	0	53	106	173	0	159	332	159	0	159	318
MUN	0.84	105	0	84	189	21	0	42	63	42	0	42	84	136	0	126	262	126	0	126	252
VAN	0.98	126	0	98	224	21	0	49	70	49	0	49	98	161	0	147	308	147	0	147	294
A PUJI	1.06	134	0	106	240	25	0	53	78	53	0	53	106	173	0	159	332	159	0	159	318
ESTI																					
ENG																					
MAWAN	1.12	147	0	112	259	21	0	56	77	56	0	56	112	185	0	168	353	168	0	168	336
	105.26	11311	3252	8900	23463	2039	1626	4450	8115	4450	1626	4450	10526	14524	4878	13350	32752	13350	4878	13350	31578

Disetujui,  
Penyuluh Pendamping

*Suwardi*



18/09/2020, 20:56

12/18/2020

No	NIK Petani	Nama Petani	Rencana Tanam(Ha)	Kebutuhan Pupuk Bersubsidi(Kg)																			
				UREA				SP-36				ZA				NPK			ORGANIK				
				MT 1	MT 2	MT 3	JML	MT 1	MT 2	MT 3	JML	MT 1	MT 2	MT 3	JML	MT 1	MT 2	MT 3	JML	MT 1	MT 2	MT 3	JML
21	350202101270002	YANTO	2.2	111	50	85	246	0	0	0	0	85	50	85	220	260	138	234	632	255	150	255	660
22	3502020304740002	HADI PRAWIRO	1.54	77	42	56	175	0	0	0	0	56	42	56	154	176	116	155	447	168	126	168	462
23	3502025506780001	JUMIATI	1.92	94	42	75	211	0	0	0	0	75	42	75	192	225	116	207	548	225	126	225	576
24	3502021104600002	MAIJO	2.2	111	50	85	246	0	0	0	0	85	50	85	220	260	138	234	632	255	150	255	660
25	3502023006610092	TUKJO	1.82	91	42	70	203	0	0	0	0	70	42	70	182	214	116	193	523	210	126	210	546
26	3502021511700002	SUGIARTO	2	94	50	75	219	0	0	0	0	75	50	75	200	225	138	207	570	225	150	225	600
27	3502027006640088	SAMIRAH	2.2	111	50	85	246	0	0	0	0	85	50	85	220	260	138	234	632	255	150	255	660
28	3502020702640001	SOIMIN	2.62	155	28	117	300	0	0	0	0	117	28	117	262	359	78	323	760	351	84	351	786
29	3502021805810003	JAIDI	1.9	91	50	70	211	0	0	0	0	70	50	70	190	214	138	193	545	210	150	210	570
30	3502021506530004	WAIMIN	2.12	111	42	85	238	0	0	0	0	85	42	85	212	260	116	234	610	255	126	255	636
31	3502023006470064	YAIMIN	2.06	99	50	78	227	0	0	0	0	78	50	78	206	236	138	215	589	234	150	234	618
32	3502022105890002	HARYONO	1.9	91	50	70	211	0	0	0	0	70	50	70	190	214	138	193	545	210	150	210	570
33	3502027006520080	PONIYEM	1.96	103	42	77	222	0	0	0	0	77	42	77	196	238	116	212	566	231	126	231	588
34	3502021304660001	SUNTORO	2.06	94	56	75	225	0	0	0	0	75	56	75	206	225	154	207	586	225	168	225	618
35	3502021307930002	SOIRAN	1.82	79	56	63	198	0	0	0	0	63	56	63	182	189	154	174	517	189	168	189	546
36	3502022103740002	GINEN	1.98	87	56	71	214	0	0	0	0	71	56	71	198	211	154	196	561	213	168	213	594
37	3502023006450049	SENEK	2.12	111	42	85	238	0	0	0	0	85	42	85	212	260	116	234	610	255	126	255	636
38	3502020906580003	BOIMIN KWG	1.48	72	42	53	167	0	0	0	0	53	42	53	148	165	116	147	428	159	126	159	444
39	3502021701630001	NYAMAN	2.2	111	50	85	246	0	0	0	0	85	50	85	220	260	138	234	632	255	150	255	660
40	3502023008550004	SAIMAN	2.1	103	56	77	236	0	0	0	0	77	56	77	210	238	154	212	604	231	168	231	630
41	3502023006760001	KADENI	2.12	99	56	78	233	0	0	0	0	78	56	78	212	241	138	223	602	243	150	243	636
42	3502027006590184	DAMI	1.78	94	28	75	197	0	0	0	0	75	28	75	178	225	78	207	510	225	84	225	534
43	3502027006720123	TUKIYEM	2.04	103	50	77	230	0	0	0	0	77	50	77	204	238	138	212	588	231	150	231	612
44	3502023006510129	BOIMIN	2.1	105	42	84	231	0	0	0	0	84	42	84	210	252	116	231	599	252	126	252	630
45	3502020603530001	WODI	2.12	100	50	81	231	0	0	0	0	81	50	81	212	241	138	223	602	243	150	243	636
46	3502020708480001	SOIMIN	2.32	117	50	91	258	0	0	0	0	91	50	91	232	276	138	250	664	273	150	273	696
47	3502021306520001	SAIMIN	1.76	86	42	67	195	0	0	0	0	67	42	67	176	203	116	185	504	201	126	201	528
48	3502023007630002	SARNI	1.82	91	42	70	203	0	0	0	0	70	42	70	182	214	116	193	523	210	126	210	546
49	3502022209670001	TULUS	2.26	111	56	85	252	0	0	0	0	85	56	85	226	260	154	234	648	255	168	255	678
50	3502023006570070	PAIRUN	2.24	105	56	84	245	0	0	0	0	84	56	84	224	252	154	231	637	252	168	252	678
51	3502022602780001	MUJIANTO	2.1	105	42	84	231	0	0	0	0	84	42	84	210	252	116	231	599	252	126	252	630



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO  
FAKULTAS TEKNIK

Jl. Budi Utomo No. 10 Ponorogo 63471 Jawa Timur Indonesia  
Telp (0352) 481124, Fax. (0352) 461796, e-mail : [akademik@umpo.ac.id](mailto:akademik@umpo.ac.id) Website : [www.umpo.ac.id](http://www.umpo.ac.id)  
Akreditasi Institusi B oleh BAN-PT  
(SK Nomor : 77/SK/BAN-PT/Ak-PPI/PT/IV/2020)

Nomor : 317/IV.5/KM/2021  
Hal : Permohonan Ijin Penelitian

30 Syawal 1442 H  
11 Juni 2021 M

Yth. Kepala Kepala Desa Baosan Kidul  
Jalan.Raya Baosan Kidul

Di  
Tempat

*Assalamu'alaikum Wr. Wb*

Guna mendukung kegiatan penyusunan Tugas Akhir (Skripsi) maka, kami mohon perkenannya agar mahasiswa tersebut dibawah ini diijinkan untuk melakukan penelitian di Instansi yang Bapak/Ibu Pimpin.

Adapun nama peneliti tersebut adalah sebagai berikut :

Nama : Jarwati  
NIM : 16532596  
Semester : 10 (Sepuluh)  
Program Studi : Teknik Informatika  
Judul Skripsi : Pengambilan Keputusan untuk Optimalisasi Pupuk Subsidi  
Pembimbing : Yovi Litanianda,S.Pd,M.Kom

Demikian atas perkenan dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.

*Wassalamu'alaikum Wr. Wb.*



Ey Kurniawan S.T., M.T  
NIK 19771026 200810 12



PEMERINTAH KABUPATEN PONOROGO  
KECAMATAN NGRAYUN  
DESA BAOSAN KIDUL  
Jln Raya Baosan Kidul Pacitan No.1 Kecamatan Ngrayun  
PONOROGO

Nomor : 475/227/405.30.02.03/2021  
Sifat : Penting  
Lampiran : -  
Perihal : Pemberian ijin penelitian

*Assalamu'alaikum Wr. Wb.*

Sehubungan dengan surat Dekan Fakultas Teknik Nomor 317/IV.5/KM/2021 perihal sebagaimana pada pokok surat, maka pada prinsipnya kami mengizinkan mahasiswa atas nama :

Nama : Jarwati  
NIM : 16532596  
Semester : 10(Sepuluh )  
Prodi : Teknik Informatika  
Fakultas : Teknik  
Judul Skripsi : Pengambilan keputusan untuk Optimalisasi Pupuk Subsidi  
Untuk Mengadakan penelitian guna pemenuhan tugas skripsi di Universitas Muhamadiyah Ponorogo

Demikian agar dapat digunakan sebagaimana mestinya

*Wassalamu'alaikum Wr. Wb.*

Baosan kidul, 14 Juni 2021

Kepala Desa  
Desa Baosan Kidul

