

No	Pertanyaan	Jawaban				
		SS	S	RR	TS	STS
Partisipasi Masyarakat (Variabel Y)						
a	Fokus Pada Keterlibatan Dalam Rapat Musyawarah					
	a. Saya senantiasa hadir dalam musyawarah ditingkat dusun					
	b. Saya senantiasa hadir dalam musyawarah ditingkat desa					
	c. Saya mengikuti musyawarah sampai selesai					
	d. Saya betul-betul memperhatikan/mengikuti program-program yang dimusyawarahkan dalam musyawarah					
b	Kesediaan Dalam Memberikan Data Dan Informasi					
	a. Saya senantiasa memberikan data yang diperlukan dalam musyawarah					
	b. Saya senantiasa memberikan informasi berkaitan dengan kondisi dan permasalahan di desa					
c	Keterlibatan Dalam Penyusunan Rancangan Rencana Pembangunan					
	a. Saya dilibatkan dalam penyusunan rancangan rencana pembangunan					
	b. Saya memberikan ide/gagasan dalam penyusunan rancangan rencana pembangunan					
	c. Saya memberikan sumbangan berupa uang/materi dalam rencana pembangunan					
d	Keterlibatan Dalam Penentuan Skala Prioritas Kebutuhan					
	a. Saya dilibatkan dalam penentuan skala prioritas					
	b. Saya aktif dalam proses penentuan skala prioritas					
	c. Saya memberikan kontribusi dalam penentuan skala prioritas					
	d. Saya mengetahui skala prioritas dalam hasil musrenbangdes					

Lampiran 2 : Pedoman wawancara

PEDOMAN WAWANCARA

1. Bagaimana pendapat anda mengenai pelaksanaan musyawarah dusun (musdus) dan musyawarah desa (musdes) apakah masyarakat antusias menyampaikan pendapat dan usulannya terkait dengan pembangunan yang akan dilaksanakan di Desa Patikraja?
2. Bagaimana pendapat anda mengenai proses pelaksanaan musyawarah apakah musyawarah sudah melibatkan semua komponen lapisan masyarakat?
3. Terkait dengan fokus pada kesediaan dalam memberikan data dan informasi, menurut pendapat anda data dan informasi seperti apa yang diberikan oleh masyarakat dalam proses musyawarah?
4. Bagaimana pendapat anda mengenai kondisi permasalahan yang ada di lingkungan Desa Patikraja, apakah masyarakat aktif dalam menyampaikan berbagai permasalahan yang ada di Desa Patikraja?
5. Bagaimana pendapat anda mengenai biaya untuk proses pembangunan, apakah masyarakat juga memberikan dana sumbangan berupa uang untuk mendukung kelancaran proses pembangunan?
6. Bagaimana pendapat anda mengenai proses pengambilan keputusan dalam perencanaan pembangunan yang ada di Desa Patikraja, apakah masyarakat dilibatkan dalam proses pengambilan keputusan?

Lampiran 3 : Pedoman Dokumentasi

PDOMAN DOKUMENTASI

No	Nama	Usia	Jenis Kelamin	Pendidikan	Pekerjaan	Jabatan
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						

Musdus Di Desa Patikraja Dusun 1



Musdes di Desa Patikraja



Lampiran 5 : Surat Izin Penelitian


KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN
FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN ILMU POLITIK
Jl. Prof.Dr.H. Bunyamin 993 Telp (0281) 635292-4 Pesawat 128,221,222 Purwokerto – 53122
website : www.fisip.unsoed.ac.id

Nomor : 936/UN23.06.01/ PP.05.02/2017
 Perihal : **IJIN PENELITIAN SKRIPSI**

**Yth. KEPALA KESBANGPOL
 KABUPATEN BANYUMAS**

Dengan hormat, diberitahukan bahwa mahasiswa Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Jenderal Soedirman (UNSOED) Purwokerto sebagai berikut :

Nama : SRI HANDAYANI
Nomor Induk Mahasiswa : F1B013001
Jurusan/Program Studi : ILMU ADMINISTRASI NEGARA
Tahun Angkatan : 2013

Bermaksud mengadakan penelitian dalam rangka penyusunan Skripsi dengan judul :
PARTISIPASI MASYARAKAT DALAM PENYUSUNAN ANGGARAN PENDAPATAN DAN BELANJA DESA (APBDES) DI DESA PATIKRAJA KECAMATAN PATIKRAJA KABUPATEN BANYUMAS

Untuk maksud tersebut kami mohon Bapak/Ibu/Saudara agar berkenan memberikan bantuan sebagaimana yang dimaksud.

Demikian atas bantuan serta kerjasama yang baik disampaikan terima kasih.


 Purwokerto, 25 April 2017
 Dekan I
 Dr. Joko Santoso, M.Si.
 0661018 199203 1 004

Tembusan Yth. :
 - Kepala BAPPEDA Kabupaten Banyumas

Lampiran 7 : Distribusi Nilai r Tabel Signifikansi 5% dan 1%

0.1	0.05	0.02	0.01	0.001	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah					
1					0.1	0.05	0.02	0.01	0.001	
2	0.9000	0.9500	0.9800	0.9900	51	0.2284	0.2706	0.3188	0.3509	0.4393
3	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587	52	0.2262	0.2681	0.3158	0.3477	0.4354
4	0.7293	0.8114	0.8822	0.9172	53	0.2241	0.2656	0.3129	0.3445	0.4317
5	0.6694	0.7545	0.8329	0.8745	54	0.2221	0.2632	0.3102	0.3415	0.4280
6	0.6215	0.7067	0.7887	0.8343	55	0.2201	0.2609	0.3074	0.3385	0.4244
7	0.5822	0.6664	0.7498	0.7977	56	0.2181	0.2586	0.3048	0.3357	0.4210
8	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646	57	0.2162	0.2564	0.3022	0.3328	0.4176
9	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348	58	0.2144	0.2542	0.2997	0.3301	0.4143
10	0.4973	0.5760	0.6581	0.7079	59	0.2126	0.2521	0.2972	0.3274	0.4110
11	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835	60	0.2108	0.2500	0.2948	0.3248	0.4079
12	0.4575	0.5324	0.6120	0.6614	61	0.2091	0.2480	0.2925	0.3223	0.4048
13	0.4409	0.5140	0.5923	0.6411	62	0.2075	0.2461	0.2902	0.3198	0.4018
14	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226	63	0.2058	0.2441	0.2880	0.3173	0.3988
15	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055	64	0.2042	0.2423	0.2858	0.3150	0.3959
16	0.4000	0.4683	0.5425	0.5897	65	0.2027	0.2404	0.2837	0.3126	0.3931
17	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751	66	0.2012	0.2387	0.2816	0.3104	0.3903
18	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614	67	0.1997	0.2369	0.2796	0.3081	0.3876
19	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487	68	0.1982	0.2352	0.2776	0.3060	0.3850
20	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368	69	0.1968	0.2335	0.2756	0.3038	0.3823
21	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256	70	0.1954	0.2319	0.2737	0.3017	0.3798
22	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151	71	0.1940	0.2303	0.2718	0.2997	0.3773
23	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052	72	0.1927	0.2287	0.2700	0.2977	0.3748
24	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958	73	0.1914	0.2272	0.2682	0.2957	0.3724
25	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869	74	0.1901	0.2257	0.2664	0.2938	0.3701
26	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785	75	0.1888	0.2242	0.2647	0.2919	0.3678
27	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	76	0.1876	0.2227	0.2630	0.2900	0.3655
28	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629	77	0.1864	0.2213	0.2613	0.2882	0.3633
29	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556	78	0.1852	0.2199	0.2597	0.2864	0.3611
30	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487	79	0.1841	0.2185	0.2581	0.2847	0.3589
31	0.2913	0.3440	0.4032	0.4421	80	0.1829	0.2172	0.2565	0.2830	0.3568
32	0.2869	0.3388	0.3972	0.4357	81	0.1818	0.2159	0.2550	0.2813	0.3547
33	0.2826	0.3338	0.3916	0.4296	82	0.1807	0.2146	0.2535	0.2796	0.3527
34	0.2785	0.3291	0.3862	0.4238	83	0.1796	0.2133	0.2520	0.2780	0.3507
35	0.2746	0.3246	0.3810	0.4182	84	0.1786	0.2120	0.2505	0.2764	0.3487
36	0.2709	0.3202	0.3760	0.4128	85	0.1775	0.2108	0.2491	0.2748	0.3468
37	0.2673	0.3160	0.3712	0.4076	86	0.1765	0.2096	0.2477	0.2732	0.3449
38	0.2638	0.3120	0.3665	0.4026	87	0.1755	0.2084	0.2463	0.2717	0.3430
39	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978	88	0.1745	0.2072	0.2449	0.2702	0.3412
40	0.2573	0.3044	0.3578	0.3932	89	0.1735	0.2061	0.2435	0.2687	0.3393
41	0.2542	0.3008	0.3536	0.3887	90	0.1726	0.2050	0.2422	0.2673	0.3375
42	0.2512	0.2973	0.3496	0.3843	91	0.1716	0.2039	0.2409	0.2659	0.3358
43	0.2483	0.2940	0.3457	0.3801	92	0.1707	0.2028	0.2396	0.2645	0.3341
44	0.2455	0.2907	0.3420	0.3761	93	0.1698	0.2017	0.2384	0.2631	0.3323
45	0.2429	0.2876	0.3384	0.3721	94	0.1689	0.2006	0.2371	0.2617	0.3307
46	0.2403	0.2845	0.3348	0.3683	95	0.1680	0.1996	0.2359	0.2604	0.3290
47	0.2377	0.2816	0.3314	0.3646	96	0.1671	0.1986	0.2347	0.2591	0.3274
48	0.2353	0.2787	0.3281	0.3610	97	0.1663	0.1975	0.2335	0.2578	0.3258
49	0.2329	0.2759	0.3249	0.3575	98	0.1654	0.1966	0.2324	0.2565	0.3242
50	0.2306	0.2732	0.3218	0.3542	99	0.1646	0.1956	0.2312	0.2552	0.3226

Lampiran 8 : Tabulasi Jawaban Responden

5	4	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	49
5	5	5	5	5	5	4	3	3	4	4	4	52
4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	47
5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	5	4	56
4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	47
4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	46
4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	46
4	4	4	5	4	5	5	4	3	4	4	3	49
4	4	4	4	4	4	3	3	2	2	3	4	41
5	4	5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	49
4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	47
5	4	4	4	4	4	4	3	3	3	2	4	44
5	4	5	5	4	4	4	4	3	4	3	4	49
4	4	5	4	5	5	4	4	3	5	4	4	51
5	4	5	5	5	5	5	5	2	3	3	4	51
4	4	5	5	4	4	4	4	3	3	3	4	47
5	5	5	5	5	5	4	4	3	3	3	4	51
5	5	5	5	4	4	4	4	3	4	3	4	50
5	5	4	4	4	4	5	3	3	3	3	4	47
4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	45
5	5	4	4	5	4	4	5	3	4	5	5	53
5	5	5	5	5	5	4	4	3	4	4	4	53
4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	50
4	4	4	5	4	4	3	3	3	3	3	4	44
4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	47
4	4	4	4	5	5	5	4	3	4	4	4	50

4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	46
5	5	4	4	4	4	4	4	3	4	2	4	47
4	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	42
5	5	5	5	4	4	4	2	2	4	4	4	48
5	5	5	5	5	5	5	5	2	5	5	5	57
4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	56
4	4	4	4	3	3	3	3	2	3	3	4	40
4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	47
5	4	5	5	5	5	5	3	4	2	2	4	49
4	5	5	5	5	5	3	3	3	5	4	4	51
5	5	5	4	5	4	4	5	4	4	2	4	51
5	5	5	5	4	5	4	3	3	5	4	5	53
4	4	5	3	4	3	3	3	3	4	3	4	43
5	5	5	4	4	5	4	4	3	5	5	5	54
5	3	5	5	4	4	4	3	3	5	3	4	48
5	5	5	3	5	4	4	5	3	4	4	4	51
4	4	5	5	5	5	5	4	3	5	4	4	53
5	5	5	4	5	5	2	2	2	2	2	5	44
4	4	5	4	5	5	5	4	4	2	2	4	48
4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	5	46
4	4	3	5	4	4	4	3	3	4	3	4	45
4	4	4	4	4	4	2	2	4	2	2	4	40
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
5	5	4	5	4	4	4	4	4	5	5	5	54
4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	41
5	4	5	5	5	5	3	4	4	5	4	5	54
4	4	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	55

4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	42
4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	43
5	5	5	4	5	5	5	4	2	3	3	3	49
4	4	5	5	5	5	3	3	2	5	3	5	49
5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	47
5	5	4	4	5	4	4	4	2	4	4	4	49
4	3	5	5	5	5	4	4	4	4	3	5	51
4	4	4	4	3	3	2	2	4	4	4	5	43
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
5	5	5	5	4	4	5	5	3	5	5	5	56
5	5	5	5	4	4	3	3	3	3	3	5	48
5	5	5	4	4	4	3	4	3	3	3	5	48
5	5	4	5	5	4	4	4	3	4	4	4	51
5	5	4	5	5	4	4	3	5	4	4	4	52
4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	43
4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	50
5	3	5	4	4	4	3	3	3	3	3	4	44
5	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	4	36
5	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	47
4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	47
4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	45
5	3	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	52
5	4	5	5	4	4	3	3	3	3	3	4	46
5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	3	4	54
4	4	5	5	4	4	4	4	3	4	4	5	50
4	3	5	4	3	3	3	3	3	3	3	4	41
5	4	5	5	4	4	4	3	3	4	4	5	50

4	3	5	5	4	4	4	4	3	4	4	5	49
4	4	5	5	4	3	4	4	3	4	3	5	48
5	4	5	5	5	4	4	4	3	4	4	4	51
4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	46
5	4	5	5	4	4	4	4	3	4	4	5	51
4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	46
4	4	5	5	4	4	4	4	3	4	4	5	50
5	5	5	5	4	4	5	5	4	5	4	5	56
5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	59
5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	58
5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	57
5	4	5	5	5	4	4	4	4	5	4	5	54
5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	57
5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	4	5	57
5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	57
5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	5	56

Lampiran 9: Uji Validitas dan Reabilitas variabel Partisipasi Masyarakat (Y)

		Correlations												
		Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y2.1		Y3.1	Y3.2	Y3.3	Y4.1	Y4.2	Y4.3	Y.total
Y1.1	Pearson Correlation	1	,433**	,379**	,286**	,335**	,261	,235*	,158	,169	,131	,103	,245*	,482**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,005	,001	,010	,021	,123	,099	,202	,320	,016	,000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
Y1.2	Pearson Correlation	,433*	1	,180	,234*	,290**	,233*	,130	,158	,059	,160	,190	,207*	,418**
	Sig. (2-tailed)	,000		,079	,022	,004	,022	,205	,123	,571	,119	,063	,043	,000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
Y1.3	Pearson Correlation	,379*	,180	1	,535**	,393**	,382**	,225*	,269**	,034	,245*	,056	,353**	,526**
	Sig. (2-tailed)	,000	,079		,000	,000	,000	,027	,008	,744	,016	,587	,000	,000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
Y1.4	Pearson Correlation	,286*	,234*	,535**	1	,389**	,448**	,369*	,247*	,079	,359**	,243*	,373**	,606**
	Sig. (2-tailed)	,005	,022	,000		,000	,000	,000	,015	,446	,000	,017	,000	,000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
Y2.1	Pearson Correlation	,335*	,290**	,393**	,389**	1	,744**	,470*	,458**	,038	,261*	,206*	,159	,645**
	Sig. (2-tailed)	,001	,004	,000	,000		,000	,000	,000	,714	,010	,044	,123	,000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
Y2.2	Pearson Correlation	,261*	,233*	,382**	,448**	,744**	1	,509*	,379**	-,005	,284**	,262**	,221*	,632**
	Sig. (2-tailed)	,010	,022	,000	,000	,000		,000	,000	,962	,005	,010	,030	,000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
Y3.1	Pearson Correlation	,235*	,130	,225*	,369**	,470**	,509**	1	,713**	,274*	,376**	,445**	,072	,706**
	Sig. (2-tailed)	,021	,205	,027	,000	,000	,000		,000	,007	,000	,000	,488	,000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
Y3.2	Pearson Correlation	,158	,158	,269**	,247*	,458**	,379**	,713*	1	,253*	,464**	,514**	,246*	,744**

	Sig. (2-tailed)	,123	,123	,008	,015	,000	,000	,000	,000	,013	,000	,000	,015	,000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
Y3.3	Pearson Correlation	,169	,059	,034	,079	,038	-,005	,274*	,253*	1	,226*	,193	,113	,385**
	Sig. (2-tailed)	,099	,571	,744	,446	,714	,962	,007	,013		,027	,059	,275	,000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
Y4.1	Pearson Correlation	,131	,160	,245*	,359**	,261*	,284**	,376*	,464**	,226*	1	,708**	,411**	,685**
	Sig. (2-tailed)	,202	,119	,016	,000	,010	,005	,000	,000	,027		,000	,000	,000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
Y4.2	Pearson Correlation	,103	,190	,056	,243*	,206*	,262**	,445*	,514**	,193	,708**	1	,327**	,639**
	Sig. (2-tailed)	,320	,063	,587	,017	,044	,010	,000	,000	,059	,000		,001	,000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
Y4.3	Pearson Correlation	,245*	,207*	,353**	,373**	,159	,221*	,072	,246*	,113	,411**	,327**	1	,521**
	Sig. (2-tailed)	,016	,043	,000	,000	,123	,030	,488	,015	,275	,000	,001		,000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
Y.total	Pearson Correlation	,482*	,418**	,526**	,606**	,645**	,632**	,706*	,744**	,385*	,685**	,639**	,521**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,745	12

Lampiran 10 Distribusi Frekuensi Variabel Partisipasi Masyarakat (Y)

No	Interval	Kategori	Jumlah	Persentase
1	12– 27	Partisipasi Rendah	-	-
2	28–44	Partisipasi Sedang	16	16,7 %
3	45 – 60	Partisipasi Tinggi	80	83,3 %
Jumlah			96	100 %

Lampiran 11. Distribusi Frekuensi Usia (X1)

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak produktif	41	42,7	42,7	42,7
Valid produktif	55	57,3	57,3	100,0
Total	96	100,0	100,0	

Lampiran 12. Distribusi Frekuensi Jenis Kelamin (X2)

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Laki-Laki	80	83,3	83,3	83,3
Valid Perempuan	16	16,7	16,7	100,0
Total	96	100,0	100,0	

Lampiran 13. Distribusi Frekuensi Tingkat Pendidikan (X3) Formal

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tinggi	55	57,3	57,3	57,3
Valid Menengah	15	15,6	15,6	72,9
Valid Dasar	26	27,1	27,1	100,0
Total	96	100,0	100,0	

Lampiran 14. Distribusi Frekuensi Tingkat Pendidikan (X3) Informal
Tingkat Pendidikan (X3) Informal

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
pernah lebih dari 1x	38	39,6	39,6	39,6
Valid Pernah 1x	13	13,5	13,5	53,1
Tidak pernah	45	46,9	46,9	100,0
Total	96	100,0	100,0	

Lampiran 15. Distribusi Frekuensi Pekerjaan (X4) terhadap partisipasi masyarakat (Y)

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Formal	71	74,0	74,0	74,0
Valid Informal	25	26,0	26,0	100,0
Total	96	100,0	100,0	

Lampiran 16 Tabulasi Silang Usia (X1) terhadap Partisipasi Masyarakat (Y)

	Usia		Total
	tidak produktif	Produktif	
Tinggi	18	41	59
	18,8%	42,7%	61,5%
Partisipasi Sedang	23	14	37
	24,0%	14,6%	38,5%
Rendah	41	55	96
	0	0	0
Total	42,7%	57,3%	100,0%
	% of Total		

Lampiran 17. *Chi-Square Tests* 4.20. Usia (X1) terhadap Partisipasi Masyarakat (Y)

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	35,318 ^a	20	,002
Likelihood Ratio	44,872	20	,001
Linear-by-Linear Association	12,936	1	,000
N of Valid Cases	96		

Lampiran 18 Hasil uji koefisiensi kontingensi antara Usia (X1) dengan Partisipasi masyarakat (Y)

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	,519	,002
N of Valid Cases	96	

Lampiran 19. Tabulasi silang Jenis Kelamin (X2) terhadap Partisipasi Masyarakat (Y)

		Jenis Kelamin		Total
		Laki-Laki	Perempuan	
Partisipasi	Tinggi	55 (93,2%)	4 (6,8%)	59 (100,0%)
	Sedang	25 (67,6%)	12 (32,4%)	37 (100,0%)
	Rendah	80 (83,3%)	16 (16,7%)	96 (100,0%)
Total				

Lampiran 20. *Chi-Square Tests* Jenis Kelamin (X2) terhadap partisipasi masyarakat (Y)

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	24,010 ^a	20	,005
Likelihood Ratio	28,074	20	,081
Linear-by-Linear Association	5,007	1	,025
N of Valid Cases	96		

Lampiran 21. Hasil Uji Koefisiensi Kontingensi C antara Jenis Kelamin (X2) dengan Partisipasi Masyarakat (Y)

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	,543	,005
N of Valid Cases	96	

Lampiran 22. Tabulasi Silang Tingkat Pendidikan (X3) Formal terhadap Partisipasi Masyarakat (Y)

		Pendidikan			Total
		Tinggi	Menengah	Dasar	
partisipasi	Tinggi	28 (47,5%)	8 (13,6%)	23 (39,0%)	59 (100,0%)
	Sedang	27 (73,0%)	7 (18,9%)	3 (8,1%)	37 (100,0%)
	Rendah	55 (57,3%)	15 (15,6%)	26 (27,1%)	96 (100,0%)
Total		0	0	0	0

Lampiran 23 *Chi-Square Tests* Tingkat Pendidikan (X3) formal terhadap Partisipasi masyarakat (Y)

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	39,398 ^a	40	,000
Likelihood Ratio	47,278	40	,081
Linear-by-Linear Association	9,645	1	,002
N of Valid Cases	96		

Lampiran 24. Hasil uji Koefisien Kontingensi antara Pendidikan (X3) terhadap Partisipasi masyarakat (Y)

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	,602	,000
N of Valid Cases	96	

Lampiran 25. Tabulasi Silang Tingkat Pendidikan (X3) Informal terhadap Partisipasi masyarakat (Y)

		Apakah Bapak/Ibu pernah mengikuti program pelatihan keterampilan			Total
		pernah lebih dari 1x	Pernah 1x	Tidak pernah	
Partisipasi	Tinggi	19 32,2%	4 6,8%	36 61,0%	59 100,0%
	Sedang	19 51,4%	9 24,3%	9 24,3%	37 100,0%
	Rendah	38 39,6%	13 13,5%	45 46,9%	96 100,0%
Total		0	0	0	0

Lampiran 26. *Chi-Square Tests* Tingkat Pendidikan (X3) Informal terhadap Partisipasi masyarakat (Y)

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	54,516 ^a	40	,001
Likelihood Ratio	60,269	40	,021
Linear-by-Linear Association	6,234	1	,013
N of Valid Cases	96		

Lampiran 27. Hasil Uji Koefisiensi kontingensi antara Tingkat pendidikan(X3) Informal terhadap partisipasi masyarakat (Y)

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	,602	,001
N of Valid Cases	96	

Lampiran 28. Tabulasi Silang Pekerjaan (X4) terhadap Partisipasi Masyarakat(Y)

		Pekerjaan		Total
		Formal	Informal	
Partisipasi	Tinggi	50 84,7%	9 15,3%	59 100,0%
	Sedang	21 56,8%	16 43,2%	37 100,0%
	Rendah	71 74,0%	25 26,0%	96 100,0%
Total		0	0	0

Lampiran 29 *Chi-Square Tests* Pekerjaan (X4) terhadap Partisipasi Masyarakat

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	37,256 ^a	20	,002
Likelihood Ratio	42,000	20	,003
Linear-by-Linear Association	6,513	1	,011
N of Valid Cases	96		

Lampiran 30. Uji Koefisien Kontingensi Pekerjaan (X4) terhadap Partisipasi Masyarakat (Y)

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	,529	,002
N of Valid Cases	96	

Lampiran 31. Hasil Uji Korelasi *Kendall Tau (c)* antara Usia (X1) dengan Partisipasi Masyarakat (Y)

	Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Ordinal by Ordinal Kendall's tau-c	,336	,108	3,108	,002
N of Valid Cases	96			

Lampiran 32. Hasil Uji Korelasi *Kendall Tau (c)* antara Tingkat Pendidikan (X3) formal dengan Partisipasi Masyarakat (Y)

	Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Ordinal by Ordinal Kendall's tau-c	,279	,074	3,749	,000
N of Valid Cases	96			

Lampiran 33. Korelasi *Kendall Tau (c)* antara Tingkat Pendidikan (X3) informal dengan Partisipasi Masyarakat (Y)

	Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Ordinal by Ordinal Kendall's tau-c	,245	,077	3,194	,001
N of Valid Cases	96			

Lampiran 34. *Ranks* Koefisien Konkordansi Kendall W antara Usia (X1), Tingkat Pendidikan (X3) dengan Partisipasi Masyarakat (Y)

	Mean Rank
Usia	1,78
Pendidikan	1,92
Apakah Bapak/Ibu pernah mengikuti program pelatihan keterampilan	2,30
Partisipasi Masyarakat	4,00

Lampiran 35. *Test Statistics* Koefisien Konkordansi W antara Usia (X1), Tingkat Pendidikan (X3) dengan Partisipasi Masyarakat (Y)

N	96
Kendall's W ^a	,735
Chi-Square	211,635
Df	3
Asymp. Sig.	,000

Lampiran 36. *Variabel in the Equation* antara Jenis Kelamin (X2) terhadap Partisipasi Masyarakat

	B	S.E.	Wald	Df	Sig.	Exp(B)
Step 1 ^a X2(1)	-1,887	,626	9,096	1	,003	,152
Constant	1,099	,577	3,621	1	,057	3,000

Lampiran 37. *Variables in the Equation* antara Pekerjaan (X4) terhadap Partisipasi Masyarakat (Y)

	B	S.E.	Wald	Df	Sig.	Exp(B)
Step 1 ^a X4(1)	-1,443	,491	8,630	1	,003	,236
Constant	,575	,417	1,907	1	,167	1,778

Lampiran 38 *Model Fitting Information* Uji Regresi Ordinal antara Usia (X1) terhadap Partisipasi Masyarakat (Y)

Model	-2 Log Likelihood	Chi-Square	Df	Sig.
Intercept Only	17,729			
Final	8,359	9,371	1	,002

Lampiran 39. *Pseudo R-Square* Uji Regresi Ordinal pengaruh Usia (X1) terhadap Partisipasi Masyarakat (Y)

Cox and Snell	,093
Nagelkerke	,126
McFadden	,073

Lampiran 40. *Parameter Estimates* Uji Regresi Ordinal pengaruh Usia (X1) terhadap Partisipasi Masyarakat (Y)

	Estimate	Std. Error	Wald	df	Sig.	95% Confidence Interval	
						Lower Bound	Upper Bound
Threshold [Y.kat = 1]	1,075	,310	12,050	1	,001	,468	1,681
Location [X1=1]	1,320	,441	8,937	1	,003	,454	2,185
[X1=2]	0 ^a	.	.	0	.	.	.

Lampiran 41. *Model Fitting Information* Uji Regresi Ordinal Pengaruh Tingkat Pendidikan (X3) terhadap Partisipasi Masyarakat (Y)

Model	-2 Log Likelihood	Chi-Square	Df	Sig.
Intercept Only	22,972			
Final	10,526	12,445	2	,002

Lampiran 42. *Pseudo R-Square* Uji Regresi Ordinal Pengaruh Tingkat Pendidikan (X3) terhadap Partisipasi Masyarakat (Y)

Cox and Snell	,122
Nagelkerke	,165
McFadden	,097

Lampiran 43. *Parameter Estimates* Uji Regresi Ordinal Pengaruh Pendidikan (X3) terhadap Partisipasi Masyarakat (Y)

	Estimate	Std. Error	Wald	df	Sig.	95% Confidence Interval	
						Lower Bound	Upper Bound
Threshold [Y.kat = 1]	2,037	,614	11,011	1	,001	,834	3,240
[X3=1]	2,001	,670	8,902	1	,003	,686	3,315
Location [X3=2]	1,903	,803	5,620	1	,018	,330	3,477
[X3=3]	0 ^a	.	.	0	.	.	.

Lampiran 44. *Model Fitting Information* Uji Regresi Regresi Ordinal Pengaruh Tingkat Pendidikan (X3) Informal terhadap Partisipasi Masyarakat (Y)

Model	-2 Log Likelihood	Chi-Square	Df	Sig.
Intercept Only	25,071			
Final	10,837	14,234	2	,001

Lampiran 45. *Pseudo R-Square* Uji Regresi Ordinal Pengaruh Tingkat Pendidikan (X3) Informal terhadap Partisipasi Masyarakat (Y)

Cox and Snell	,138
Nagelkerke	,187
McFadden	,111

Lampiran 46. *Parameter Estimates* Uji Regresi Ordinal Pengaruh Tingkat Pendidikan (X3) Informal terhadap Partisipasi Masyarakat (Y)

	Estimate	Std. Error	Wald	Df	Sig.	95% Confidence Interval	
						Lower Bound	Upper Bound
Threshold [Y.kat = 1]	1,386	,373	13,837	1	,000	,656	2,117
[X3.1=1]	1,386	,494	7,871	1	,005	,418	2,355
Location [X3.1=2]	2,197	,707	9,656	1	,002	,811	3,583
[X3.1=3]	0 ^a	.	.	0	.	.	.

Lampiran 47. *Model Summary* regresi ganda antara Usia (X1), Jenis kelamin (X2), Pendidikan (X3) dan Pekerjaan (X4) terhadap Partisipasi masyarakat (Y)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,504 ^a	,254	,212	4,146

Lampiran 48. ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	525,842	5	105,168	6,118	,000 ^b
	Residual	1547,147	90	17,191		
	Total	2072,990	95			

Lampiran 49. Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	45,883	2,654		17,287	,000
Usia	2,672	,898	,284	2,975	,004
Jenis Kelamin	-,542	1,242	-,043	-,437	,663
Pendidikan	1,046	,585	,195	1,788	,077
Apakah Bapak/Ibu pernah mengikuti program pelatihan keterampilan	,360	,550	,072	,653	,515
Pekerjaan	-2,351	,995	-,222	-2,364	,020

Lampiran 50. Foto penelitian



