

Lampiran 1

FORMULIR PENILAIAN RUMAH SEHAT BERDASARKAN DEPKES RI 2002

NAMA KK :
UMUR :
RT/RW :
KAB/KOTA :
PENDIDIKAN :
NAMA PETUGAS :
TANGGAL :
PEKERJAAN :

NO	KOMPONEN RUMAH YANG DINILAI	KRITERIA	NILAI	HASIL PENILAIAN
I	KOMPONEN RUMAH			
1.	Langit-langit	a. Tidak ada	1	
		b. Ada, kotor, sulit dibersihkan, dan rawan kecelakaan	3	
		c. Ada, bersih, dan tidak rawan kecelakaan	5	
2.	Dinding	a. Bukan tembok (terbuat dari anyaman bambu / ilalang)	1	
		b. Semi permanen / setengah tembok / pasangan bata atau batu yang tidak diplester / papan yang tidak kedap air	3	
		c. Permanen (Tembok / pasangan batu bata yang diplester), papan kedap air	5	
3.	Lantai	a. Tanah	1	

		b. Papan / anyaman bambu dekat dengan tanah / plesteran yang retak dan berdebu	3	
		c. Diplester / ubin / keramik / papan (rumah panggung)	5	
4.	Jendela Kamar Tidur	a. Tidak ada	1	
		b. Ada, belum memenuhi syarat	3	
		c. Ada, memenuhi syarat	5	
5.	Jendela Ruang Keluarga	a. Tidak ada	1	
		b. Ada, belum memenuhi syarat	3	
		c. Ada, memenuhi syarat	5	
6.	Ventilasi	a. Tidak ada	1	
		b. Ada, lubang ventilasi permanen < 10% dari luas lantai	3	
		c. Ada, lubang ventilasi permanen > 10% dari luas lantai	5	
7.	Lubang Asap Dapur	a. Tidak ada	1	
		b. Ada, lubang ventilasi dapur < 10% dari luas lantai	3	
		c. Ada, luas ventilasi > 10% dari luas lantai dapur (asap keluar dengan sempurna) / ada <i>exhaust fan</i> , ada peralatan lainnya sejenis	5	
8.	Pencahayaan	a. Tidak terang, tidak dapat dipergunakan untuk membaca	1	
		b. Kurang terang, hingga kurang jelas untuk membaca normal	3	
		c. Terang dan tidak silau sehingga dapat dipergunakan untuk membaca normal	5	
9.	Kepadatan Hunian	a. Tidak ada	1	
		b. Tidak memenuhi syarat atau <9 orang	3	

	c. Memenuhi syarat atau >9 orang	5	
Total Hasil Penelitian		9-45	

Keterangan :

Rumah Sehat (Memenuhi Syarat) = 27-45
 Rumah Tidak Sehat (Tidak Memenuhi Syarat) = 9-26

Lampiran 2

KUISIONER PENELITIAN

**HUBUNGAN RUMAH SEHAT DAN PERILAKU DENGAN KEJADIAN
ISPA DI DESA WATES KECAMATAN TANJUNGANOM KABUPATEN
NGANJUK**

A. Identitas Responden

Nama KK :

Umur :

Jenis Kelamin :

Pendidikan :

Pekerjaan :

Alamat :

Status :

B. Kuisioner

Pengetahuan

1. Apa itu ISPA?
 - a. Infeksi kulit yang menyebabkan gatal-gatal
 - b. Penyakit infeksi yang disebabkan oleh jamur
 - c. Penyakit yang menyerang saluran pernapasan
2. Apa penyebab ISPA?
 - a. Asap rokok
 - b. Virus dan bakteri
 - c. Jamur
3. Bagaimana gejala ISPA?
 - a. Gatal-gatal, biduran
 - b. Diare, sakit perut
 - c. Batuk, pilek
4. Faktor yang mempengaruhi terjadinya ISPA?
 - a. Makanan tidak bersih
 - b. Keadaan air tidak bersih
 - c. Lingkungan rumah tidak bersih

5. Bagaimana penyakit ISPA ditularkan?
 - a. Makan sembarang
 - b. Menggunakan pakaian bersama
 - c. Saat batuk atau bersin
6. Bagaimana cara mencegah penularan penyakit ISPA?
 - a. Menutup mulut saat batuk atau bersin, menggunakan masker
 - b. Rajin mandi
 - c. Tidak memakai masker
7. Penerangan rumah yang baik dan sehat adalah?
 - a. Gelap
 - b. Remang-remang
 - c. Terang
8. Agar rumah tidak lembab maka perlu dilakukan?
 - a. Membuka jendela setiap hari
 - b. Tidak mengganti sarung bantal dan guling
 - c. Tidak menyapu rumah
9. Langit-langit rumah perlu dibersihkan setiap?
 - a. Tiga kali dalam seminggu
 - b. Satu kali dalam tiga minggu
 - c. Satu kali dalam sebulan
10. Untuk meredakan penyakit ISPA maka?
 - a. Bedagang atau lembur
 - b. Istirahat, minum obat, dan minum banyak air putih
 - c. Minum es

Sikap

1. Menurut saudara penyakit ISPA adalah penyakit yang menyerang saluran pernapasan?
 - a. Setuju
 - b. Tidak setuju
2. Menurut saudara penyakit ISPA disebabkan oleh virus dan bakteri?
 - a. Setuju
 - b. Tidak setuju

3. Menurut saudara batuk dan pilek adalah gejala penyakit ISPA?
 - a. Setuju
 - b. Tidak setuju
4. Menurut saudara penyakit ISPA dipengaruhi oleh lingkungan rumah tidak bersih?
 - a. Setuju
 - b. Tidak setuju
5. Menurut saudara penyakit ISPA dapat ditularkan melalui batuk dan bersin?
 - a. Setuju
 - b. Tidak setuju
6. Menurut saudara untuk mencegah penularan penyakit ISPA maka saat batuk atau bersin harus menutup mulut dan memakai masker?
 - a. Setuju
 - b. Tidak setuju
7. Menurut saudara rumah yang terang adalah rumah yang sehat?
 - a. Setuju
 - b. Tidak setuju
8. Menurut saudara agar rumah tidak lembab maka perlu membuka jendela setiap hari?
 - a. Setuju
 - b. Tidak setuju
9. Menurut saudara langit-lagit rumah perlu dibersihkan setiap 3 kali dalam seminggu?
 - a. Setuju
 - b. Tidak setuju
10. Menurut saudara untuk meredakan penyakit ISPA dapat dilakukan dengan istirahat, minum obat, dan minum banyak air putih?
 - a. Setuju
 - b. Tidak setuju

Tindakan

1. Apakah saudara mencari informasi tentang penyakit ISPA?
 - a. Ya
 - b. Tidak
2. Apakah saudara mencuci tangan sebelum dan sesudah kegiatan?
 - a. Ya
 - b. Tidak
3. Apakah saudara saat menderita sakit ISPA berobat ke dokter atau puskesmas terdekat?
 - a. Ya
 - b. Tidak
4. Apakah saudara menyapu lantai rumah setiap hari?
 - a. Ya
 - b. Tidak
5. Apakah saudara menutup mulut saat batuk atau bersin?
 - a. Ya
 - b. Tidak
6. Apakah saudara memakai masker saat sakit ISPA?
 - a. Ya
 - b. Tidak
7. Apakah saudara memasang genteng kaca di rumah?
 - a. Ya
 - b. Tidak
8. Apakah saudara membuka jendela setiap hari?
 - a. Ya
 - b. Tidak
9. Apakah saudara membersihkan langit-langit rumah setiap 3 kali dalam seminggu?
 - a. Ya
 - b. Tidak

10. Apakah saudara saat sakit ISPA rajin minum obat dan minum banyak air putih?
- a. Ya
 - b. Tidak

Keterangan :

Setiap pengetahuan, sikap, dan tindakan masing-masing akan dikatakan baik atau kurang apabila:

Baik : 6-10

Kurang : 0-5

Lampiran 3

Data Non Penderita ISPA

di Desa Wates Kecamatan Tanjunganom Kabupaten Nganjuk Tahun 2022

No	Kode	Umur	Jenis Kelamin	Pendidikan	Alamat
1	A9	2.0	2.0	4.0	1/1
2	A10	3.0	2.0	4.0	1/1
3	B8	4.0	1.0	4.0	2/1
4	B9	2.0	1.0	4.0	2/1
5	C8	3.0	2.0	4.0	3/1
6	C9	3.0	2.0	4.0	3/1
7	C10	2.0	1.0	4.0	3/1
8	D6	1.0	2.0	2.0	4/1
9	D7	2.0	1.0	3.0	4/1
10	D8	3.0	1.0	4.0	4/1
11	E17	4.0	2.0	4.0	5/1
12	E18	3.0	1.0	4.0	5/1
13	E19	2.0	2.0	4.0	5/1
14	F27	1.0	2.0	2.0	6/1
15	F28	1.0	2.0	2.0	6/1
16	F29	5.0	1.0	3.0	6/1
17	G10	4.0	2.0	3.0	1/2
18	G11	2.0	2.0	3.0	1/2
19	G12	1.0	1.0	2.0	1/2
20	H28	5.0	1.0	4.0	2/2
21	H29	2.0	1.0	4.0	2/2
22	H30	3.0	2.0	4.0	2/2
23	I15	2.0	2.0	4.0	3/2
24	I16	2.0	2.0	4.0	3/2
25	I17	3.0	1.0	4.0	3/2
26	J12	3.0	1.0	4.0	4/2
27	J13	4.0	1.0	4.0	4/2
28	J14	2.0	2.0	3.0	4/2
29	K16	5.0	2.0	4.0	5/2
30	K17	2.0	1.0	3.0	5/2
31	K18	3.0	2.0	4.0	5/2
32	L18	2.0	1.0	4.0	1/3
33	L19	5.0	2.0	4.0	1/3
34	L20	3.0	1.0	4.0	1/3
35	M22	2.0	1.0	4.0	2/3
36	M23	2.0	2.0	4.0	2/3
37	M24	1.0	2.0	2.0	2/3

Lampiran 4

Data Penderita ISPA

di Desa Wates Kecamatan Tanjunganom Kabupaten Nganjuk Tahun 2022

No	Kode	Umur	Jenis Kelamin	Pendidikan	Alamat
1	A1	5.0	1.0	3.0	1/1
2	A2	2.0	2.0	4.0	1/1
3	A3	4.0	2.0	2.0	1/1
4	A4	4.0	2.0	4.0	1/1
5	A5	2.0	1.0	2.0	1/1
6	A6	1.0	2.0	2.0	1/1
7	A7	1.0	2.0	1.0	1/1
8	A8	1.0	1.0	2.0	1/1
9	B1	2.0	2.0	3.0	2/1
10	B2	3.0	2.0	4.0	2/1
11	B3	5.0	1.0	4.0	2/1
12	B4	3.0	2.0	4.0	2/1
13	B5	3.0	2.0	4.0	2/1
14	B6	3.0	1.0	4.0	2/1
15	B7	1.0	1.0	2.0	2/1
16	C1	3.0	1.0	4.0	3/1
17	C2	1.0	2.0	2.0	3/1
18	C3	1.0	1.0	2.0	3/1
19	C4	1.0	1.0	2.0	3/1
20	C5	2.0	1.0	4.0	3/1
21	C6	2.0	1.0	4.0	3/1
22	C7	3.0	1.0	4.0	3/1
23	D1	3.0	1.0	4.0	4/1
24	D2	2.0	2.0	4.0	4/1
25	D3	5.0	1.0	4.0	4/1
26	D4	3.0	1.0	4.0	4/1
27	D5	1.0	1.0	2.0	4/1
28	E1	3.0	1.0	5.0	5/1
29	E2	4.0	2.0	5.0	5/1
30	E3	4.0	1.0	5.0	5/1
31	E4	3.0	2.0	4.0	5/1
32	E5	2.0	2.0	4.0	5/1
33	E6	3.0	1.0	4.0	5/1
34	E7	3.0	2.0	5.0	5/1
35	E8	2.0	2.0	3.0	5/1
36	E9	3.0	2.0	5.0	5/1
37	E10	5.0	1.0	4.0	5/1
38	E11	4.0	2.0	4.0	5/1

39	E12	1.0	2.0	2.0	5/1
40	E13	2.0	1.0	3.0	5/1
41	E14	1.0	2.0	2.0	5/1
42	E15	1.0	2.0	2.0	5/1
43	E16	4.0	1.0	4.0	5/1
44	F1	2.0	2.0	3.0	6/1
45	F2	1.0	1.0	2.0	6/1
46	F3	3.0	2.0	5.0	6/1
47	F4	1.0	2.0	2.0	6/1
48	F5	5.0	1.0	4.0	6/1
49	F6	2.0	1.0	3.0	6/1
50	F7	2.0	2.0	2.0	6/1
51	F8	3.0	1.0	4.0	6/1
52	F9	5.0	1.0	4.0	6/1
53	F10	2.0	1.0	3.0	6/1
54	F11	2.0	1.0	4.0	6/1
55	F12	1.0	2.0	1.0	6/1
56	F13	4.0	2.0	3.0	6/1
57	F14	4.0	1.0	4.0	6/1
58	F15	2.0	2.0	3.0	6/1
59	F16	2.0	2.0	2.0	6/1
60	F17	2.0	1.0	4.0	6/1
61	F18	1.0	1.0	2.0	6/1
62	F19	5.0	2.0	2.0	6/1
63	F20	4.0	1.0	2.0	6/1
64	F21	3.0	2.0	5.0	6/1
65	F22	4.0	1.0	5.0	6/1
66	F23	5.0	1.0	5.0	6/1
67	F24	3.0	1.0	4.0	6/1
68	F25	2.0	2.0	3.0	6/1
69	F26	2.0	1.0	2.0	6/1
70	G1	3.0	2.0	4.0	1/2
71	G2	3.0	2.0	4.0	1/2
72	G3	2.0	2.0	4.0	1/2
73	G4	2.0	2.0	4.0	1/2
74	G5	1.0	1.0	2.0	1/2
75	G6	3.0	2.0	4.0	1/2
76	G7	3.0	1.0	4.0	1/2
77	G8	2.0	2.0	4.0	1/2
78	G9	2.0	1.0	2.0	1/2
79	H1	2.0	2.0	4.0	2/2
80	H2	3.0	1.0	5.0	2/2
81	H3	4.0	2.0	2.0	2/2
82	H4	2.0	1.0	4.0	2/2

83	H5	2.0	2.0	3.0	2/2
84	H6	1.0	1.0	2.0	2/2
85	H7	1.0	2.0	2.0	2/2
86	H8	2.0	1.0	4.0	2/2
87	H9	2.0	1.0	2.0	2/2
88	H10	3.0	1.0	5.0	2/2
89	H11	3.0	1.0	4.0	2/2
90	H12	3.0	2.0	5.0	2/2
91	H13	2.0	2.0	3.0	2/2
92	H14	5.0	2.0	2.0	2/2
93	H15	4.0	1.0	4.0	2/2
94	H16	2.0	1.0	3.0	2/2
95	H17	1.0	1.0	2.0	2/2
96	H18	2.0	1.0	3.0	2/2
97	H19	2.0	2.0	3.0	2/2
98	H20	3.0	2.0	4.0	2/2
99	H21	1.0	2.0	2.0	2/2
100	H22	2.0	1.0	3.0	2/2
101	H23	1.0	2.0	2.0	2/2
102	H24	3.0	1.0	4.0	2/2
103	H25	4.0	1.0	4.0	2/2
104	H27	1.0	1.0	2.0	2/2
105	I1	5.0	1.0	4.0	3/2
106	I2	3.0	2.0	4.0	3/2
107	I3	2.0	1.0	3.0	3/2
108	I4	4.0	1.0	4.0	3/2
109	I5	4.0	1.0	4.0	3/2
110	I6	1.0	1.0	2.0	3/2
111	I7	1.0	1.0	2.0	3/2
112	I8	2.0	1.0	3.0	3/2
113	I9	3.0	2.0	5.0	3/2
114	I10	1.0	2.0	2.0	3/2
115	I11	1.0	2.0	2.0	3/2
116	I12	5.0	2.0	3.0	3/2
117	I13	5.0	1.0	3.0	3/2
118	I14	4.0	1.0	4.0	3/2
119	J1	2.0	2.0	4.0	4/2
120	J2	5.0	2.0	3.0	4/2
121	J3	5.0	2.0	4.0	4/2
122	J4	3.0	2.0	4.0	4/2
123	J5	2.0	1.0	4.0	4/2
124	J6	3.0	2.0	4.0	4/2
125	J7	2.0	1.0	3.0	4/2
126	J8	3.0	1.0	4.0	4/2

127	J9	2.0	2.0	3.0	4/2
128	J10	1.0	1.0	1.0	4/2
129	J11	2.0	2.0	3.0	4/2
130	K1	5.0	2.0	2.0	5/2
131	K2	2.0	1.0	3.0	5/2
132	K3	4.0	1.0	3.0	5/2
133	K4	2.0	1.0	3.0	5/2
134	K5	5.0	2.0	5.0	5/2
135	K6	2.0	1.0	3.0	5/2
136	K7	5.0	2.0	3.0	5/2
137	K8	4.0	2.0	2.0	5/2
138	K9	3.0	2.0	5.0	5/2
139	K10	4.0	2.0	5.0	5/2
140	K11	3.0	2.0	5.0	5/2
141	K12	5.0	1.0	3.0	5/2
142	K13	4.0	2.0	4.0	5/2
143	K14	2.0	1.0	3.0	5/2
144	K15	2.0	1.0	4.0	5/2
145	L1	2.0	1.0	3.0	1/3
146	L2	3.0	2.0	4.0	1/3
147	L3	2.0	2.0	4.0	1/3
148	L4	3.0	2.0	4.0	1/3
149	L5	2.0	1.0	3.0	1/3
150	L6	3.0	1.0	4.0	1/3
151	L7	2.0	2.0	4.0	1/3
152	L8	3.0	1.0	4.0	1/3
153	L9	1.0	1.0	2.0	1/3
154	L10	2.0	2.0	3.0	1/3
155	L11	1.0	1.0	2.0	1/3
156	L12	2.0	2.0	3.0	1/3
157	L13	1.0	1.0	2.0	1/3
158	L14	2.0	2.0	3.0	1/3
159	L15	2.0	2.0	3.0	1/3
160	L16	1.0	2.0	1.0	1/3
161	L17	4.0	1.0	4.0	1/3
162	M1	3.0	2.0	4.0	2/3
163	M2	1.0	1.0	2.0	2/3
164	M3	2.0	2.0	4.0	2/3
165	M4	3.0	1.0	4.0	2/3
166	M5	3.0	1.0	4.0	2/3
167	M6	1.0	1.0	2.0	2/3
168	M7	3.0	2.0	4.0	2/3
169	M8	3.0	1.0	4.0	2/3
170	M9	3.0	1.0	4.0	2/3

171	M10	3.0	2.0	4.0	2/3
172	M11	1.0	1.0	2.0	2/3
173	M12	2.0	2.0	3.0	2/3
174	M13	4.0	1.0	4.0	2/3
175	M14	4.0	2.0	4.0	2/3
176	M15	4.0	2.0	4.0	2/3
177	M16	2.0	1.0	4.0	2/3
178	M17	2.0	1.0	4.0	2/3
179	M18	3.0	2.0	4.0	2/3
180	M19	2.0	2.0	4.0	2/3
181	M20	5.0	2.0	4.0	2/3
182	M21	3.0	1.0	4.0	2/3
183	N1	1.0	1.0	2.0	3/3

Lampiran 5

**Rekapitulasi Hasil Survey Rumah Sehat Bulan April
di Desa Wates Kecamatan Tanjunganom Kabupaten Nganjuk Tahun 2022**

Kode	Umur	JK	Status	Pend	Alamat	PRS1	PRS2	PRS3	PRS4	PRS5	PRS6	PRS7	PRS8	PRS9
A1	5.0	1.0	1.0	3.0	1/1	1.0	5.0	5.0	5.0	3.0	3.0	1.0	3.0	5.0
A2	2.0	2.0	1.0	4.0	1/1	1.0	5.0	3.0	3.0	3.0	3.0	1.0	3.0	5.0
A3	4.0	2.0	1.0	2.0	1/1	1.0	5.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	5.0
A4	4.0	2.0	1.0	4.0	1/1	1.0	5.0	5.0	3.0	3.0	5.0	1.0	3.0	5.0
A5	2.0	1.0	1.0	2.0	1/1	1.0	5.0	3.0	3.0	3.0	5.0	1.0	3.0	5.0
A6	1.0	2.0	1.0	2.0	1/1	1.0	5.0	5.0	3.0	3.0	1.0	1.0	3.0	5.0
A7	1.0	2.0	1.0	1.0	1/1	5.0	5.0	5.0	1.0	3.0	5.0	1.0	3.0	5.0
A8	1.0	1.0	1.0	2.0	1/1	1.0	5.0	5.0	3.0	3.0	1.0	1.0	3.0	5.0
A9	2.0	2.0	0.0	4.0	1/1	1.0	5.0	3.0	1.0	3.0	1.0	1.0	3.0	5.0
A10	3.0	2.0	0.0	4.0	1/1	5.0	5.0	5.0	5.0	3.0	1.0	1.0	3.0	5.0
B1	2.0	2.0	1.0	3.0	2/1	1.0	3.0	5.0	1.0	3.0	3.0	1.0	3.0	5.0
B2	3.0	2.0	1.0	4.0	2/1	1.0	5.0	5.0	1.0	3.0	5.0	5.0	5.0	5.0
B3	5.0	1.0	1.0	4.0	2/1	1.0	5.0	5.0	3.0	3.0	1.0	1.0	3.0	5.0
B4	3.0	2.0	1.0	4.0	2/1	1.0	5.0	5.0	5.0	3.0	1.0	1.0	3.0	5.0
B5	3.0	2.0	1.0	4.0	2/1	1.0	5.0	5.0	5.0	3.0	1.0	1.0	3.0	5.0
B6	3.0	1.0	1.0	4.0	2/1	1.0	5.0	5.0	3.0	3.0	5.0	1.0	5.0	5.0
B7	1.0	1.0	1.0	2.0	2/1	1.0	5.0	3.0	1.0	3.0	1.0	1.0	1.0	5.0
B8	4.0	1.0	0.0	4.0	2/1	1.0	5.0	5.0	3.0	3.0	3.0	1.0	3.0	3.0
B9	2.0	1.0	0.0	4.0	2/1	1.0	5.0	5.0	3.0	3.0	3.0	1.0	3.0	5.0
C1	3.0	1.0	1.0	4.0	3/1	1.0	5.0	5.0	5.0	3.0	1.0	1.0	3.0	5.0
C2	1.0	2.0	1.0	2.0	3/1	1.0	5.0	5.0	3.0	3.0	3.0	1.0	3.0	5.0

C3	1.0	1.0	1.0	2.0	3/1	1.0	5.0	5.0	5.0	3.0	1.0	1.0	1.0	5.0
C4	1.0	1.0	1.0	2.0	3/1	1.0	5.0	5.0	1.0	3.0	3.0	1.0	1.0	5.0
C5	2.0	1.0	1.0	4.0	3/1	5.0	5.0	5.0	5.0	3.0	1.0	5.0	5.0	5.0
C6	2.0	1.0	1.0	4.0	3/1	1.0	5.0	3.0	3.0	3.0	1.0	3.0	1.0	5.0
C7	3.0	1.0	1.0	4.0	3/1	1.0	5.0	5.0	1.0	3.0	1.0	1.0	3.0	5.0
C8	3.0	2.0	0.0	4.0	3/1	1.0	5.0	3.0	3.0	3.0	3.0	1.0	3.0	5.0
C9	3.0	2.0	0.0	4.0	3/1	1.0	5.0	1.0	3.0	3.0	3.0	1.0	3.0	5.0
C10	2.0	1.0	0.0	4.0	3/1	1.0	5.0	5.0	1.0	3.0	5.0	1.0	5.0	5.0
D1	3.0	1.0	1.0	4.0	4/1	1.0	5.0	5.0	1.0	3.0	1.0	1.0	3.0	5.0
D2	2.0	2.0	1.0	4.0	4/1	1.0	5.0	3.0	3.0	3.0	3.0	1.0	1.0	5.0
D3	5.0	1.0	1.0	4.0	4/1	1.0	3.0	5.0	1.0	3.0	3.0	3.0	1.0	5.0
D4	3.0	1.0	1.0	4.0	4/1	1.0	5.0	3.0	3.0	3.0	3.0	1.0	1.0	5.0
D5	1.0	1.0	1.0	2.0	4/1	1.0	3.0	1.0	1.0	3.0	3.0	1.0	3.0	5.0
D6	1.0	2.0	0.0	2.0	4/1	1.0	5.0	5.0	3.0	3.0	5.0	1.0	3.0	5.0
D7	2.0	1.0	0.0	3.0	4/1	1.0	5.0	5.0	3.0	3.0	5.0	1.0	3.0	5.0
D8	3.0	1.0	0.0	4.0	4/1	1.0	5.0	3.0	1.0	3.0	3.0	1.0	1.0	5.0
E1	3.0	1.0	1.0	5.0	5/1	5.0	5.0	3.0	5.0	5.0	5.0	3.0	3.0	5.0
E2	4.0	2.0	1.0	5.0	5/1	1.0	5.0	3.0	1.0	2.0	1.0	1.0	3.0	5.0
E3	4.0	1.0	1.0	5.0	5/1	1.0	5.0	3.0	3.0	3.0	1.0	1.0	3.0	5.0
E4	3.0	2.0	1.0	4.0	5/1	1.0	5.0	3.0	1.0	3.0	1.0	1.0	3.0	5.0
E5	2.0	2.0	1.0	4.0	5/1	1.0	5.0	3.0	1.0	3.0	1.0	1.0	3.0	5.0
E6	3.0	1.0	1.0	4.0	5/1	1.0	5.0	3.0	3.0	3.0	1.0	1.0	3.0	5.0
E7	3.0	2.0	1.0	5.0	5/1	1.0	5.0	3.0	3.0	3.0	3.0	1.0	1.0	5.0
E8	2.0	2.0	1.0	3.0	5/1	1.0	5.0	3.0	1.0	3.0	1.0	1.0	3.0	5.0
E9	3.0	2.0	1.0	5.0	5/1	1.0	5.0	5.0	1.0	3.0	1.0	1.0	3.0	5.0
E10	5.0	1.0	1.0	4.0	5/1	5.0	5.0	5.0	1.0	3.0	5.0	1.0	3.0	5.0
E11	4.0	2.0	1.0	4.0	5/1	1.0	5.0	3.0	3.0	3.0	1.0	1.0	3.0	5.0

E12	1.0	2.0	1.0	2.0	5/1	1.0	5.0	5.0	1.0	3.0	3.0	1.0	1.0	5.0
E13	2.0	1.0	1.0	3.0	5/1	1.0	5.0	5.0	1.0	3.0	3.0	1.0	1.0	5.0
E14	1.0	2.0	1.0	2.0	5/1	1.0	5.0	5.0	1.0	3.0	1.0	1.0	3.0	5.0
E15	1.0	2.0	1.0	2.0	5/1	1.0	5.0	5.0	1.0	5.0	5.0	1.0	3.0	5.0
E16	4.0	1.0	1.0	4.0	5/1	1.0	5.0	3.0	1.0	3.0	5.0	1.0	1.0	5.0
E17	4.0	2.0	0.0	4.0	5/1	1.0	5.0	3.0	3.0	3.0	5.0	1.0	3.0	5.0
E18	3.0	1.0	0.0	4.0	5/1	1.0	5.0	3.0	3.0	3.0	5.0	1.0	3.0	3.0
E19	2.0	2.0	0.0	4.0	5/1	1.0	5.0	5.0	1.0	3.0	3.0	5.0	5.0	5.0
F1	2.0	2.0	1.0	3.0	6/1	1.0	5.0	5.0	1.0	3.0	1.0	1.0	3.0	5.0
F2	1.0	1.0	1.0	2.0	6/1	1.0	5.0	5.0	1.0	3.0	1.0	1.0	3.0	5.0
F3	3.0	2.0	1.0	5.0	6/1	1.0	5.0	5.0	1.0	3.0	1.0	1.0	3.0	5.0
F4	1.0	2.0	1.0	2.0	6/1	1.0	5.0	5.0	1.0	5.0	5.0	1.0	3.0	5.0
F5	5.0	1.0	1.0	4.0	6/1	1.0	3.0	5.0	1.0	3.0	5.0	1.0	1.0	5.0
F6	2.0	1.0	1.0	3.0	6/1	1.0	5.0	5.0	5.0	3.0	5.0	1.0	3.0	5.0
F7	2.0	2.0	1.0	2.0	6/1	5.0	5.0	5.0	3.0	3.0	5.0	1.0	3.0	5.0
F8	3.0	1.0	1.0	4.0	6/1	1.0	5.0	5.0	1.0	2.0	1.0	1.0	3.0	5.0
F9	5.0	1.0	1.0	4.0	6/1	1.0	5.0	3.0	1.0	2.0	1.0	1.0	3.0	5.0
F10	2.0	1.0	1.0	3.0	6/1	1.0	5.0	5.0	3.0	3.0	3.0	3.0	5.0	5.0
F11	2.0	1.0	1.0	4.0	6/1	1.0	5.0	3.0	1.0	3.0	1.0	1.0	3.0	5.0
F12	1.0	2.0	1.0	1.0	6/1	1.0	5.0	3.0	1.0	3.0	1.0	1.0	5.0	5.0
F13	4.0	2.0	1.0	3.0	6/1	1.0	5.0	5.0	1.0	3.0	1.0	1.0	3.0	5.0
F14	4.0	1.0	1.0	4.0	6/1	1.0	5.0	5.0	5.0	3.0	5.0	1.0	3.0	5.0
F15	2.0	2.0	1.0	3.0	6/1	1.0	5.0	5.0	1.0	3.0	1.0	1.0	3.0	5.0
F16	2.0	2.0	1.0	2.0	6/1	1.0	5.0	5.0	1.0	3.0	1.0	1.0	3.0	5.0
F17	2.0	1.0	1.0	4.0	6/1	5.0	5.0	5.0	5.0	3.0	5.0	1.0	3.0	5.0
F18	1.0	1.0	1.0	2.0	6/1	1.0	5.0	5.0	1.0	3.0	1.0	1.0	3.0	5.0
F19	5.0	2.0	1.0	2.0	6/1	1.0	5.0	5.0	1.0	3.0	1.0	1.0	3.0	5.0

F20	4.0	1.0	1.0	2.0	6/1	1.0	5.0	5.0	1.0	3.0	1.0	1.0	3.0	5.0
F21	3.0	2.0	1.0	5.0	6/1	1.0	3.0	3.0	3.0	5.0	1.0	1.0	3.0	3.0
F22	4.0	1.0	1.0	5.0	6/1	1.0	5.0	3.0	1.0	3.0	1.0	1.0	3.0	5.0
F23	5.0	1.0	1.0	5.0	6/1	1.0	5.0	5.0	1.0	3.0	1.0	1.0	3.0	5.0
F24	3.0	1.0	1.0	4.0	6/1	5.0	5.0	5.0	5.0	3.0	5.0	1.0	3.0	5.0
F25	2.0	2.0	1.0	3.0	6/1	1.0	5.0	3.0	3.0	3.0	1.0	1.0	3.0	5.0
F26	2.0	1.0	1.0	2.0	6/1	1.0	5.0	3.0	3.0	3.0	1.0	3.0	1.0	3.0
F27	1.0	2.0	0.0	2.0	6/1	1.0	5.0	5.0	1.0	3.0	1.0	1.0	3.0	5.0
F28	1.0	2.0	0.0	2.0	6/1	1.0	5.0	3.0	3.0	3.0	3.0	1.0	3.0	5.0
F29	5.0	1.0	0.0	3.0	6/1	1.0	5.0	3.0	1.0	3.0	3.0	1.0	3.0	5.0
G1	3.0	2.0	1.0	4.0	1/2	1.0	5.0	5.0	1.0	3.0	1.0	1.0	3.0	5.0
G2	3.0	2.0	1.0	4.0	1/2	1.0	5.0	5.0	1.0	3.0	1.0	1.0	3.0	5.0
G3	2.0	2.0	1.0	4.0	1/2	1.0	5.0	3.0	1.0	3.0	3.0	1.0	1.0	5.0
G4	2.0	2.0	1.0	4.0	1/2	5.0	5.0	5.0	5.0	3.0	3.0	1.0	5.0	5.0
G5	1.0	1.0	1.0	2.0	1/2	1.0	5.0	5.0	1.0	3.0	1.0	1.0	3.0	5.0
G6	3.0	2.0	1.0	4.0	1/2	5.0	5.0	5.0	1.0	3.0	5.0	5.0	5.0	5.0
G7	3.0	1.0	1.0	4.0	1/2	5.0	5.0	5.0	1.0	3.0	5.0	1.0	5.0	5.0
G8	2.0	2.0	1.0	4.0	1/2	1.0	5.0	3.0	1.0	3.0	1.0	1.0	3.0	5.0
G9	2.0	1.0	1.0	2.0	1/2	1.0	5.0	3.0	1.0	3.0	1.0	1.0	3.0	5.0
G10	4.0	2.0	0.0	3.0	1/2	1.0	5.0	5.0	3.0	3.0	1.0	1.0	5.0	5.0
G11	2.0	2.0	0.0	3.0	1/2	1.0	5.0	3.0	5.0	3.0	5.0	1.0	3.0	5.0
G12	1.0	1.0	0.0	2.0	1/2	1.0	5.0	5.0	1.0	3.0	1.0	1.0	3.0	5.0
H1	2.0	2.0	1.0	4.0	2/2	1.0	5.0	5.0	1.0	3.0	1.0	1.0	3.0	5.0
H2	3.0	1.0	1.0	5.0	2/2	1.0	5.0	3.0	1.0	3.0	1.0	1.0	3.0	5.0
H3	4.0	2.0	1.0	2.0	2/2	1.0	5.0	5.0	1.0	3.0	1.0	1.0	3.0	5.0
H4	2.0	1.0	1.0	4.0	2/2	1.0	3.0	5.0	1.0	3.0	1.0	1.0	3.0	5.0
H5	2.0	2.0	1.0	3.0	2/2	5.0	5.0	5.0	3.0	3.0	5.0	1.0	3.0	5.0

H6	1.0	1.0	1.0	2.0	2/2	5.0	5.0	5.0	5.0	3.0	3.0	1.0	3.0	5.0
H7	1.0	2.0	1.0	2.0	2/2	1.0	5.0	3.0	1.0	3.0	1.0	1.0	3.0	5.0
H8	2.0	1.0	1.0	4.0	2/2	1.0	5.0	5.0	1.0	3.0	1.0	1.0	3.0	5.0
H9	2.0	1.0	1.0	2.0	2/2	1.0	5.0	5.0	3.0	3.0	1.0	1.0	1.0	5.0
H10	3.0	1.0	1.0	5.0	2/2	1.0	5.0	5.0	1.0	3.0	3.0	1.0	3.0	5.0
H11	3.0	1.0	1.0	4.0	2/2	1.0	5.0	5.0	1.0	3.0	3.0	1.0	3.0	3.0
H12	3.0	2.0	1.0	5.0	2/2	1.0	5.0	5.0	1.0	3.0	3.0	1.0	3.0	3.0
H13	2.0	2.0	1.0	3.0	2/2	1.0	5.0	5.0	1.0	3.0	1.0	1.0	3.0	5.0
H14	5.0	2.0	1.0	2.0	2/2	1.0	5.0	5.0	5.0	3.0	3.0	5.0	3.0	5.0
H15	4.0	1.0	1.0	4.0	2/2	1.0	5.0	3.0	1.0	3.0	5.0	1.0	1.0	5.0
H16	2.0	1.0	1.0	3.0	2/2	1.0	5.0	3.0	1.0	3.0	1.0	1.0	5.0	5.0
H17	1.0	1.0	1.0	2.0	2/2	3.0	5.0	5.0	3.0	3.0	5.0	3.0	3.0	5.0
H18	2.0	1.0	1.0	3.0	2/2	1.0	5.0	5.0	1.0	3.0	1.0	1.0	3.0	5.0
H19	2.0	2.0	1.0	3.0	2/2	1.0	5.0	5.0	1.0	3.0	1.0	1.0	3.0	5.0
H20	3.0	2.0	1.0	4.0	2/2	1.0	5.0	5.0	5.0	3.0	5.0	1.0	3.0	5.0
H21	1.0	2.0	1.0	2.0	2/2	1.0	5.0	5.0	1.0	3.0	1.0	1.0	3.0	5.0
H22	2.0	1.0	1.0	3.0	2/2	1.0	5.0	5.0	1.0	3.0	1.0	1.0	5.0	5.0
H23	1.0	2.0	1.0	2.0	2/2	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	1.0	3.0	5.0	5.0
H24	3.0	1.0	1.0	4.0	2/2	1.0	5.0	5.0	1.0	3.0	3.0	1.0	5.0	5.0
H25	4.0	1.0	1.0	4.0	2/2	1.0	5.0	5.0	1.0	5.0	1.0	1.0	3.0	5.0
H27	1.0	1.0	1.0	2.0	2/2	1.0	3.0	3.0	1.0	3.0	1.0	1.0	5.0	5.0
H28	5.0	1.0	0.0	4.0	2/2	1.0	3.0	3.0	3.0	3.0	5.0	5.0	5.0	5.0
H29	2.0	1.0	0.0	4.0	2/2	1.0	5.0	5.0	5.0	3.0	5.0	1.0	3.0	5.0
H30	3.0	2.0	0.0	4.0	2/2	1.0	5.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	1.0	3.0
I1	5.0	1.0	1.0	4.0	3/2	1.0	5.0	5.0	1.0	3.0	1.0	1.0	3.0	5.0
I2	3.0	2.0	1.0	4.0	3/2	1.0	5.0	5.0	1.0	3.0	1.0	1.0	3.0	5.0
I3	2.0	1.0	1.0	3.0	3/2	1.0	5.0	5.0	1.0	3.0	1.0	1.0	3.0	5.0

I4	4.0	1.0	1.0	4.0	3/2	1.0	5.0	5.0	1.0	3.0	1.0	1.0	3.0	5.0
I5	4.0	1.0	1.0	4.0	3/2	5.0	5.0	5.0	1.0	3.0	5.0	5.0	5.0	5.0
I6	1.0	1.0	1.0	2.0	3/2	5.0	5.0	5.0	3.0	3.0	5.0	1.0	3.0	5.0
I7	1.0	1.0	1.0	2.0	3/2	5.0	5.0	5.0	5.0	3.0	5.0	5.0	5.0	5.0
I8	2.0	1.0	1.0	3.0	3/2	5.0	5.0	5.0	3.0	3.0	5.0	1.0	3.0	5.0
I9	3.0	2.0	1.0	5.0	3/2	1.0	5.0	5.0	1.0	3.0	1.0	1.0	3.0	5.0
I10	1.0	2.0	1.0	2.0	3/2	1.0	5.0	5.0	1.0	3.0	1.0	1.0	5.0	5.0
I11	1.0	2.0	1.0	2.0	3/2	1.0	5.0	3.0	1.0	3.0	1.0	1.0	3.0	5.0
I12	5.0	2.0	1.0	3.0	3/2	1.0	5.0	3.0	3.0	3.0	1.0	1.0	3.0	5.0
I13	5.0	1.0	1.0	3.0	3/2	1.0	3.0	3.0	3.0	3.0	1.0	1.0	5.0	5.0
I14	4.0	1.0	1.0	4.0	3/2	1.0	3.0	3.0	1.0	3.0	1.0	1.0	5.0	5.0
I15	2.0	2.0	0.0	4.0	3/2	1.0	5.0	5.0	3.0	3.0	5.0	3.0	3.0	5.0
I16	2.0	2.0	0.0	4.0	3/2	1.0	5.0	3.0	3.0	3.0	3.0	1.0	1.0	5.0
I17	3.0	1.0	0.0	4.0	3/2	1.0	5.0	3.0	3.0	3.0	1.0	1.0	5.0	5.0
J1	2.0	2.0	1.0	4.0	4/2	1.0	5.0	5.0	1.0	3.0	5.0	5.0	3.0	5.0
J2	5.0	2.0	1.0	3.0	4/2	1.0	5.0	5.0	1.0	3.0	1.0	1.0	3.0	5.0
J3	5.0	2.0	1.0	4.0	4/2	1.0	5.0	5.0	1.0	3.0	1.0	1.0	3.0	5.0
J4	3.0	2.0	1.0	4.0	4/2	1.0	5.0	5.0	1.0	3.0	1.0	1.0	3.0	5.0
J5	2.0	1.0	1.0	4.0	4/2	1.0	5.0	3.0	5.0	5.0	5.0	3.0	5.0	5.0
J6	3.0	2.0	1.0	4.0	4/2	1.0	5.0	3.0	5.0	5.0	3.0	3.0	3.0	5.0
J7	2.0	1.0	1.0	3.0	4/2	1.0	5.0	5.0	1.0	3.0	1.0	1.0	3.0	5.0
J8	3.0	1.0	1.0	4.0	4/2	1.0	5.0	5.0	1.0	3.0	1.0	1.0	3.0	5.0
J9	2.0	2.0	1.0	3.0	4/2	1.0	5.0	5.0	3.0	3.0	1.0	3.0	3.0	5.0
J10	1.0	1.0	1.0	1.0	4/2	1.0	5.0	5.0	5.0	3.0	5.0	1.0	5.0	5.0
J11	2.0	2.0	1.0	3.0	4/2	1.0	5.0	3.0	5.0	3.0	3.0	3.0	3.0	5.0
J12	3.0	1.0	0.0	4.0	4/2	1.0	5.0	5.0	5.0	3.0	5.0	5.0	5.0	5.0
J13	4.0	1.0	0.0	4.0	4/2	1.0	3.0	5.0	3.0	3.0	3.0	1.0	1.0	5.0

J14	2.0	2.0	0.0	3.0	4/2	1.0	3.0	5.0	3.0	3.0	1.0	1.0	3.0	5.0
K1	5.0	2.0	1.0	2.0	5/2	1.0	5.0	5.0	1.0	3.0	1.0	1.0	5.0	5.0
K2	2.0	1.0	1.0	3.0	5/2	1.0	5.0	5.0	1.0	3.0	1.0	1.0	5.0	5.0
K3	4.0	1.0	1.0	3.0	5/2	1.0	5.0	5.0	1.0	3.0	1.0	1.0	5.0	5.0
K4	0.0	1.0	1.0	3.0	5/2	1.0	5.0	5.0	1.0	3.0	1.0	1.0	3.0	5.0
K5	0.0	2.0	1.0	5.0	5/2	1.0	5.0	5.0	1.0	3.0	1.0	1.0	5.0	5.0
K6	0.0	1.0	1.0	3.0	5/2	1.0	5.0	5.0	3.0	3.0	5.0	1.0	5.0	5.0
K7	0.0	2.0	1.0	3.0	5/2	1.0	5.0	5.0	3.0	3.0	5.0	1.0	5.0	5.0
K8	0.0	2.0	1.0	2.0	5/2	1.0	3.0	1.0	3.0	5.0	3.0	3.0	1.0	5.0
K9	0.0	2.0	1.0	5.0	5/2	1.0	5.0	5.0	5.0	3.0	5.0	1.0	5.0	5.0
K10	0.0	2.0	1.0	5.0	5/2	5.0	5.0	5.0	5.0	3.0	5.0	1.0	5.0	5.0
K11	0.0	2.0	1.0	5.0	5/2	1.0	5.0	3.0	3.0	3.0	1.0	1.0	5.0	5.0
K12	0.0	1.0	1.0	3.0	5/2	1.0	5.0	3.0	3.0	5.0	3.0	3.0	5.0	5.0
K13	0.0	2.0	1.0	4.0	5/2	1.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	1.0	5.0	5.0
K14	0.0	1.0	1.0	3.0	5/2	1.0	5.0	3.0	3.0	5.0	1.0	1.0	3.0	5.0
K15	0.0	1.0	1.0	4.0	5/2	1.0	5.0	3.0	3.0	5.0	1.0	1.0	3.0	5.0
K16	0.0	2.0	0.0	4.0	5/2	1.0	5.0	3.0	1.0	3.0	1.0	1.0	3.0	5.0
K17	0.0	1.0	0.0	3.0	5/2	1.0	5.0	5.0	3.0	5.0	5.0	1.0	3.0	5.0
K18	0.0	2.0	0.0	4.0	5/2	1.0	5.0	5.0	3.0	3.0	5.0	3.0	3.0	5.0
L1	0.0	1.0	1.0	3.0	1/3	1.0	5.0	3.0	1.0	3.0	3.0	1.0	3.0	5.0
L2	0.0	2.0	1.0	4.0	1/3	1.0	5.0	5.0	1.0	3.0	3.0	1.0	3.0	5.0
L3	0.0	2.0	1.0	4.0	1/3	1.0	5.0	5.0	1.0	3.0	3.0	1.0	3.0	5.0
L4	0.0	2.0	1.0	4.0	1/3	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	1.0	3.0	5.0
L5	0.0	1.0	1.0	3.0	1/3	1.0	5.0	5.0	1.0	3.0	1.0	1.0	1.0	5.0
L6	0.0	1.0	1.0	4.0	1/3	1.0	3.0	5.0	5.0	5.0	5.0	3.0	3.0	5.0
L7	0.0	2.0	1.0	4.0	1/3	1.0	5.0	5.0	3.0	3.0	5.0	1.0	3.0	5.0
L8	0.0	1.0	1.0	4.0	1/3	5.0	5.0	5.0	5.0	3.0	5.0	1.0	3.0	5.0

L9	0.0	1.0	1.0	2.0	1/3	3.0	5.0	5.0	5.0	3.0	5.0	5.0	5.0	5.0
L10	0.0	2.0	1.0	3.0	1/3	1.0	5.0	5.0	5.0	3.0	5.0	1.0	3.0	5.0
L11	0.0	1.0	1.0	2.0	1/3	1.0	5.0	5.0	1.0	3.0	1.0	1.0	3.0	5.0
L12	0.0	2.0	1.0	3.0	1/3	1.0	5.0	3.0	1.0	3.0	1.0	3.0	3.0	5.0
L13	0.0	1.0	1.0	2.0	1/3	1.0	5.0	5.0	5.0	3.0	5.0	5.0	5.0	5.0
L14	0.0	2.0	1.0	3.0	1/3	1.0	5.0	3.0	1.0	3.0	3.0	1.0	3.0	5.0
L15	0.0	2.0	1.0	3.0	1/3	1.0	5.0	3.0	1.0	3.0	3.0	1.0	3.0	5.0
L16	0.0	2.0	1.0	1.0	1/3	5.0	5.0	5.0	5.0	3.0	5.0	1.0	5.0	5.0
L17	0.0	1.0	1.0	4.0	1/3	1.0	5.0	5.0	1.0	3.0	1.0	1.0	3.0	5.0
L18	0.0	1.0	0.0	4.0	1/3	1.0	5.0	5.0	1.0	3.0	3.0	3.0	3.0	5.0
L19	0.0	2.0	0.0	4.0	1/3	1.0	5.0	5.0	3.0	3.0	5.0	5.0	5.0	5.0
L20	0.0	1.0	0.0	4.0	1/3	1.0	5.0	3.0	3.0	3.0	3.0	5.0	5.0	5.0
M1	0.0	2.0	1.0	4.0	2/3	5.0	5.0	5.0	5.0	3.0	5.0	1.0	3.0	5.0
M2	0.0	1.0	1.0	2.0	2/3	5.0	5.0	5.0	3.0	3.0	5.0	1.0	3.0	5.0
M3	0.0	2.0	1.0	4.0	2/3	1.0	5.0	3.0	1.0	3.0	3.0	1.0	3.0	5.0
M4	0.0	1.0	1.0	4.0	2/3	1.0	5.0	3.0	1.0	3.0	3.0	1.0	3.0	5.0
M5	0.0	1.0	1.0	4.0	2/3	1.0	5.0	3.0	1.0	3.0	3.0	1.0	3.0	5.0
M6	0.0	1.0	1.0	2.0	2/3	1.0	5.0	5.0	1.0	3.0	1.0	1.0	3.0	5.0
M7	0.0	2.0	1.0	4.0	2/3	1.0	3.0	5.0	1.0	3.0	1.0	1.0	3.0	5.0
M8	0.0	1.0	1.0	4.0	2/3	1.0	5.0	3.0	1.0	1.0	5.0	3.0	1.0	5.0
M9	0.0	1.0	1.0	4.0	2/3	5.0	5.0	5.0	5.0	3.0	5.0	1.0	3.0	5.0
M10	0.0	2.0	1.0	4.0	2/3	1.0	5.0	3.0	1.0	3.0	1.0	1.0	3.0	5.0
M11	0.0	1.0	1.0	2.0	2/3	1.0	5.0	3.0	5.0	3.0	1.0	1.0	1.0	5.0
M12	0.0	2.0	1.0	3.0	2/3	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
M13	0.0	1.0	1.0	4.0	2/3	1.0	5.0	5.0	1.0	3.0	1.0	1.0	3.0	5.0
M14	0.0	2.0	1.0	4.0	2/3	1.0	3.0	5.0	1.0	3.0	1.0	1.0	3.0	5.0
M15	0.0	2.0	1.0	4.0	2/3	1.0	5.0	5.0	5.0	5.0	3.0	3.0	3.0	5.0

M16	0.0	1.0	1.0	4.0	2/3	1.0	5.0	3.0	1.0	3.0	1.0	1.0	3.0	5.0
M17	0.0	1.0	1.0	4.0	2/3	1.0	5.0	5.0	1.0	3.0	1.0	1.0	3.0	5.0
M18	0.0	2.0	1.0	4.0	2/3	1.0	5.0	5.0	1.0	3.0	1.0	1.0	3.0	5.0
M19	0.0	2.0	1.0	4.0	2/3	1.0	5.0	5.0	1.0	3.0	1.0	1.0	3.0	5.0
M20	0.0	2.0	1.0	4.0	2/3	1.0	5.0	5.0	1.0	3.0	1.0	1.0	3.0	5.0
M21	0.0	1.0	1.0	4.0	2/3	1.0	5.0	5.0	1.0	3.0	1.0	1.0	3.0	5.0
M22	0.0	1.0	0.0	4.0	2/3	1.0	5.0	5.0	1.0	3.0	1.0	1.0	3.0	5.0
M23	0.0	2.0	0.0	4.0	2/3	1.0	5.0	5.0	1.0	3.0	1.0	3.0	3.0	5.0
M24	0.0	2.0	0.0	2.0	2/3	1.0	5.0	5.0	5.0	3.0	1.0	1.0	1.0	5.0
N1	0.0	1.0	1.0	2.0	3/3	1.0	5.0	5.0	1.0	3.0	1.0	1.0	3.0	5.0

Lampiran 6

**Rekapitulasi Hasil Survey Perilaku Responden Bulan April
di Desa Wates Kecamatan Tanjunganom Kabupaten Nganjuk Tahun 2022**

Kode	Umur	JK	Pend	Status	Alamat	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	T10
A1	5.0	1.0	3.0	1.0	1/1	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	1.0			
A2	2.0	2.0	4.0	1.0	1/1	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0			
A3	4.0	2.0	2.0	1.0	1/1	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
A4	4.0	2.0	4.0	1.0	1/1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0		
A5	2.0	1.0	2.0	1.0	1/1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0		
A6	1.0	2.0	2.0	1.0	1/1	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0			
A7	1.0	2.0	1.0	1.0	1/1	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0		
A8	1.0	1.0	2.0	1.0	1/1	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0		
A9	2.0	2.0	4.0	0.0	1/1	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0		
A10	3.0	2.0	4.0	0.0	1/1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0		
B1	2.0	2.0	3.0	1.0	2/1	1.0	0.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0		
B2	3.0	2.0	4.0	1.0	2/1	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
B3	5.0	1.0	4.0	1.0	2/1	1.0	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0		
B4	3.0	2.0	4.0	1.0	2/1	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	
B5	3.0	2.0	4.0	1.0	2/1	0.0	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0		
B6	3.0	1.0	4.0	1.0	2/1	0.0	1.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0		
B7	1.0	1.0	2.0	1.0	2/1	1.0	0.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0		
B8	4.0	1.0	4.0	0.0	2/1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0			
B9	2.0	1.0	4.0	0.0	2/1	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
C1	3.0	1.0	4.0	1.0	3/1	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
C2	1.0	2.0	2.0	1.0	3/1	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	1.0		

C3	1.0	1.0	2.0	1.0	3/1	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	
C4	1.0	1.0	2.0	1.0	3/1	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	
C5	2.0	1.0	4.0	1.0	3/1	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	
C6	2.0	1.0	4.0	1.0	3/1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0
C7	3.0	1.0	4.0	1.0	3/1	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
C8	3.0	2.0	4.0	0.0	3/1	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	1.0	
C9	3.0	2.0	4.0	0.0	3/1	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	1.0		
C10	2.0	1.0	4.0	0.0	3/1	1.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
D1	3.0	1.0	4.0	1.0	4/1	0.0	1.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	
D2	2.0	2.0	4.0	1.0	4/1	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
D3	5.0	1.0	4.0	1.0	4/1	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
D4	3.0	1.0	4.0	1.0	4/1	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
D5	1.0	1.0	2.0	1.0	4/1	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0		
D6	1.0	2.0	2.0	0.0	4/1	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	0.0	1.0		
D7	2.0	1.0	3.0	0.0	4/1	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0		
D8	3.0	1.0	4.0	0.0	4/1	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	
E1	3.0	1.0	5.0	1.0	5/1	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
E2	4.0	2.0	5.0	1.0	5/1	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
E3	4.0	1.0	5.0	1.0	5/1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	
E4	3.0	2.0	4.0	1.0	5/1	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	
E5	2.0	2.0	4.0	1.0	5/1	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
E6	3.0	1.0	4.0	1.0	5/1	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
E7	3.0	2.0	5.0	1.0	5/1	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0	
E8	2.0	2.0	3.0	1.0	5/1	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
E9	3.0	2.0	5.0	1.0	5/1	0.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0	
E10	5.0	1.0	4.0	1.0	5/1	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	
E11	4.0	2.0	4.0	1.0	5/1	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	

H6	1.0	1.0	2.0	1.0	2/2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	
H7	1.0	2.0	2.0	1.0	2/2	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0
H8	2.0	1.0	4.0	1.0	2/2	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0		
H9	2.0	1.0	2.0	1.0	2/2	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0		
H10	3.0	1.0	5.0	1.0	2/2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0			
H11	3.0	1.0	4.0	1.0	2/2	1.0	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0			
H12	3.0	2.0	5.0	1.0	2/2	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
H13	2.0	2.0	3.0	1.0	2/2	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0			
H14	5.0	2.0	2.0	1.0	2/2	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
H15	4.0	1.0	4.0	1.0	2/2	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0			
H16	2.0	1.0	3.0	1.0	2/2	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
H17	1.0	1.0	2.0	1.0	2/2	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
H18	2.0	1.0	3.0	1.0	2/2	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0			
H19	2.0	2.0	3.0	1.0	2/2	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
H20	3.0	2.0	4.0	1.0	2/2	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
H21	1.0	2.0	2.0	1.0	2/2	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0			
H22	2.0	1.0	3.0	1.0	2/2	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	1.0	1.0		
H23	1.0	2.0	2.0	1.0	2/2	1.0	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	1.0	1.0			
H24	3.0	1.0	4.0	1.0	2/2	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0		
H25	4.0	1.0	4.0	1.0	2/2	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
H27	1.0	1.0	2.0	1.0	2/2	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0			
H28	5.0	1.0	4.0	0.0	2/2	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0			
H29	2.0	1.0	4.0	0.0	2/2	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
H30	3.0	2.0	4.0	0.0	2/2	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0			
I1	5.0	1.0	4.0	1.0	3/2	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0			
I2	3.0	2.0	4.0	1.0	3/2	1.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0			
I3	2.0	1.0	3.0	1.0	3/2	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0				

I4	4.0	1.0	4.0	1.0	3/2	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	1.0	
I5	4.0	1.0	4.0	1.0	3/2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	1.0
I6	1.0	1.0	2.0	1.0	3/2	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	1.0	
I7	1.0	1.0	2.0	1.0	3/2	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	1.0	
I8	2.0	1.0	3.0	1.0	3/2	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	1.0	
I9	3.0	2.0	5.0	1.0	3/2	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	1.0	
I10	1.0	2.0	2.0	1.0	3/2	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	1.0	
I11	1.0	2.0	2.0	1.0	3/2	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	1.0	
I12	5.0	2.0	3.0	1.0	3/2	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	1.0	
I13	5.0	1.0	3.0	1.0	3/2	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	1.0	
I14	4.0	1.0	4.0	1.0	3/2	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	
I15	2.0	2.0	4.0	0.0	3/2	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	
I16	2.0	2.0	4.0	0.0	3/2	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	
I17	3.0	1.0	4.0	0.0	3/2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	1.0	
J1	2.0	2.0	4.0	1.0	4/2	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	1.0	
J2	5.0	2.0	3.0	1.0	4/2	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	1.0	
J3	5.0	2.0	4.0	1.0	4/2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	1.0	
J4	3.0	2.0	4.0	1.0	4/2	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	1.0	
J5	2.0	1.0	4.0	1.0	4/2	1.0	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	1.0	
J6	3.0	2.0	4.0	1.0	4/2	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	1.0	
J7	2.0	1.0	3.0	1.0	4/2	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	1.0	
J8	3.0	1.0	4.0	1.0	4/2	1.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	1.0	
J9	2.0	2.0	3.0	1.0	4/2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	1.0	
J10	1.0	1.0	1.0	1.0	4/2	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	1.0	
J11	2.0	2.0	3.0	1.0	4/2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	1.0	
J12	3.0	1.0	4.0	0.0	4/2	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	1.0	
J13	4.0	1.0	4.0	0.0	4/2	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	

Lampiran 7

Surat Perizinan



**PEMERINTAH KABUPATEN NGANJUK
BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK**
Jl. Supriyadi No. 5 Nganjuk 64412
Telp/Fax (0358) 328079 e-mail : kesbangpolkab.nganjuk@gmail.com

REKOMENDASI PENELITIAN

Nomor : 072/ 98 /411.405/2022

Memperhatikan

- : 1. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 20 Tahun 2011 tentang Pedoman Penelitian dan Pengembangan di Lingkungan Kementerian Dalam Negeri dan Pemerintah Daerah ;
2. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 7 Tahun 2014 tentang Perubahan atas Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 64 Tahun 2011 tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian.
3. Surat dari Kepala Prodi Sanitasi Poltekkes Kemenkes Surabaya tanggal 5 Januari 2022 Nomor PP.03.03/21/2022 Perihal Permohonan Ijin Penelitian

Dengan ini menyatakan memberikan Rekomendasi kepada :

Nama	:	SALIS NUR HIDAYATI
Status	:	Mahasiswa Poltekkes Kemenkes Surabaya
Alamat	:	Jalan Pucang Jajar Tengah No. 56 Surabaya.
Untuk Keperluan	:	Ijin Penelitian.
Judul/Tema	:	" HUBUNGAN KONDISI SANITASI RUMAH PERILAKU HIDUP BERSIH DAN SEHAT DENGAN KEJADIAN SPA DI DESA WATES KECAMATAN TAJUNGANOM KABUPATEN NGANJUK TAHUN 2022 ".
Lokasi Kegiatan	:	Desa Wates Kecamatan Tanjunganom Kabupaten Nganjuk.
Lama Kegiatan	:	2 (dua) bulan. Maret s/d Mei 2022
Pengikut dalam Kegiatan	:	-

DENGAN KETENTUAN SEBAGAI BERIKUT :

1. Minta di ketentuan-ketentuan yang berlaku dalam Daerah Hukum Pemerintah Kabupaten Nganjuk;
2. Menjaga tata tertib, mematuhi Protokol Kesehatan (memakai masker, jaga jarak dan cuci tangan pakai sabun dengan air mengalir) keamanan, kesopanan, dan kesusilaan serta menghindar dari perbuatan, pernyataan, baik lesan, tulisan maupun lukisan yang dapat melukai dan menyinggung perasaan atau menghina Agama, Bangsa dan Negara, maupun penduduk setempat;
3. Kegiatan yang dilaksanakan harus sesuai dengan rencana / proposal yang telah diajukan ;
4. Tidak diperkenankan menjalankan kegiatan-kegiatan di luar ketentuan-ketentuan yang telah ditetapkan oleh Dinas/Badan/Kantor/Instansi lokasi Kegiatan ;
5. Setelah berakhiri kegiatan, pemegang surat rekomendasi ini wajib melapor kepada Pejabat Dinas/Badan/Kantor/Instansi lokasi Kegiatan ;
6. Setelah selesai melaksanakan kegiatan, wajib memberikan laporannya kepada Bupati Nganjuk tentang hasil kegiatan maupun lemuhan-lemuhan yang ada didalamnya, melalui Kantor Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Nganjuk ;
7. Surat Rekomendasi ini akan dicabut dan dinyatakan tidak berlaku lagi apabila temyata pemegang surat Rekomendasi ini tidak memenuhi ketentuan sebagaimana tersebut diatas.

**Disampaikan Kepada Yth
Kepala Desa Wates**

Tembusan disampaikan Kepada Yth :

1. Bupati Nganjuk (sebagai laporan)
2. Kepala Bappeda Kabupaten Nganjuk
3. Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Nganjuk
4. Kepala Dinas PMD Kabupaten Nganjuk
5. Camat Tanjunganom
6. Salis Nur Hidayati





PEMERINTAH KABUPATEN NGANJUK
DINAS KESEHATAN

Jl. Dr. Soetomo No.77 Nganjuk Kode Pos 64111
Telp/ Fax (0358) 321161 Email : dinkesnganjuk@yahoo.co.id

Nganjuk , 11 November 2021

Nomor : 445/~~4500~~ / 411.303/2021

Sifat : Penting

Lamp :

Hal : Ijin Memperoleh Data Tugas Akhir

Kepada
Yth. Kepala Puskesmas Tanjunganom
di-

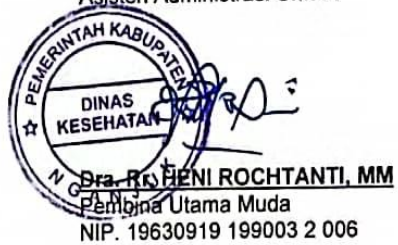
N G A N J U K

Menindaklanjuti Surat Rekomendasi Penelitian dari Kepala Kantor Kesatuan Bangsa dan Politik Nomor 072/438/411.700/2021, Tanggal 03 November 2021, hal Ijin memperoleh data tugas akhir, bersama ini kami sampaikan kepada saudara untuk memfasilitasi dan memberikan data yang diperlukan oleh mahasiswa sebagai berikut :

Nama : SALIS NUR HIDAYATI
Alamat : Jl. Pucang Jajar Tengah No. 56 Surabaya
Judul Penelitian : Hubungan pencemaran udara pada kejadian ISPA di wilayah kerja Puskesmas Tanjunganom Kabupaten Nganjuk.

Demikian atas perhatiannya disampaikan terima kasih.

Plt. Kepala Dinas Kesehatan
Kabupaten Nganjuk
Asisten Administrasi Umum





**PEMERINTAH KABUPATEN NGANJUK
KECAMATAN TANJUNGANOM
DESA WATES**

Alamat : Balai Desa Wates-Tanjunganom

Kode Pos 64483

SURAT KETERANGAN
NOMOR. 460 / 140 / 411.519.04 / 2022

Yang bertanda tangan dibawah ini Kepala Desa Wates, Kecamatan Tanjunganom, Kabupaten Nganjuk , menerangkan dengan sebenarnya bahwa berdasarkan laporan Ketua RT dan Kepala Dusun setempat bahwa ;

N a m a	:	SALIS NUR HIDAYATI
NIP	:	P27833219042
Jurusan	:	Kesehatan Lingkungan
Progam Studi	:	Sanitasi Program Diploma III Kampus Magetan

Benar-benar telah melakukan penelitian mulai dari tanggal 1-5 April 2022 di Desa Wates Kecamatan Tanjunganom untuk menyusun KTI dengan judul "Hubungan Kondisi Sanitasi Rumah, Perilaku Hidup Bersih dan Sehat dengan Kejadian ISPA di Desa Wates Kecamatan Tanjunganom Kabupaten Nganjuk Tahun 2022."

Demikian Surat Keterangan ini dibuat dengan sebenar-benarnya untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Wates, 05 April 2022
Kepala Desa Wates



(WIDJISIANTI PRIATNA, S.Pd.)

KOMITE ETIK PENELITIAN KESEHATAN
HEALTH RESEARCH ETHICS COMMITTEE
POLTEKKES KEMENKES SURABAYA
POLTEKKES KEMENKES SURABAYA

KETERANGAN LAYAK ETIK
DESCRIPTION OF ETHICAL EXEMPTION
"ETHICAL EXEMPTION"

No.EA/1034/KEPK-Poltekkes_Sby/V/2022

Protokol penelitian yang diusulkan oleh :
The research protocol proposed by

Peneliti utama : Salis Nur Hidayati
Principal Investigator

Nama Institusi : Politeknik Kementerian Kesehatan
Surabaya
Name of the Institution

Dengan judul:
Title
**"HUBUNGAN KONDISI SANITASI RUMAH, PERILAKU HIDUP BERSIH DAN SEHAT
DENGAN KEJADIAN ISPA DI DESA WATES KECAMATAN TANJUNGANOM KABUPATEN
NGANJUK TAHUN 2022"**

*"THE RELATIONSHIP OF HOME SANITATION CONDITIONS, CLEAN AND HEALTHY LIVING
BEHAVIOR WITH THE ISPA EVENT IN WATES VILLAGE, TANJUNGANOM DISTRICT, NGANJUK
REGENCY IN 2022"*

Dinyatakan layak etik sesuai 7 (tujuh) Standar WHO 2011, yaitu 1) Nilai Sosial, 2) Nilai Ilmiah, 3) Pemerataan Beban dan Manfaat, 4) Risiko, 5) Bujukan/Eksplorasi, 6) Kerahasiaan dan Privacy, dan 7) Persetujuan Setelah Penjelasan, yang menujuk pada Pedoman CIOMS 2016. Hal ini seperti yang ditunjukkan oleh terpenuhinya indikator setiap standar.

Declared to be ethically appropriate in accordance to 7 (seven) WHO 2011 Standards, 1) Social Values, 2) Scientific Values, 3) Equitable Assessment and Benefits, 4) Risks, 5) Persuasion/Exploitation, 6) Confidentiality and Privacy, and 7) Informed Consent, referring to the 2016 CIOMS Guidelines. This is as indicated by the fulfillment of the indicators of each standard.

Pernyataan Laik Etik ini berlaku selama kurun waktu tanggal 30 Mei 2022 sampai dengan tanggal 30 Mei 2023.

This declaration of ethics applies during the period May 30, 2022 until May 30, 2023.

May 30, 2022
Professor and Chairperson,



Dr. Juliana Christyaningsih, Ir., M.Kes

Lampiran 8

Dokumentasi

Lampiran 9

Hasil Output SPSS

a. Rumah sehat

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
KATEGORI RUMAH SEHAT * status penderita	220	100.0%	0	.0%	220	100.0%

KATEGORI RUMAH SEHAT * status penderita Crosstabulation

Count			status penderita	Total		
	TIDAK MEMENUHI SYARAT	MEMENUHI SYARAT				
KATEGORI RUMAH SEHAT	12	104	116			
Total	25	79	104	220		
	37	183				

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	7.350 ^a	1	.007		
Continuity Correction ^b	6.404	1	.011		
Likelihood Ratio	7.438	1	.006		
Fisher's Exact Test				.011	.006
Linear-by-Linear Association	7.317	1	.007		
N of Valid Cases ^b	220				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 17,49.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.180	.007
N of Valid Cases		220	

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for KATEGORI RUMAH SEHAT (TIDAK MEMENUHI SYARAT / MEMENUHI SYARAT)	.365	.173	.770
For cohort status penderita = non penderita	.430	.228	.812
For cohort status penderita = penderita	1.180	1.042	1.337
N of Valid Cases	220		

b. Pengetahuan

KATEGORI PENGETAHUAN * status penderita Crosstabulation

		Count		Total
		status penderita	non penderita	
KATEGORI PENGETAHUAN	KURANG	12	115	127
	BAIK	25	68	93
	Total	37	183	220

c. Sikap

KATEGORI SIKAP * status penderita Crosstabulation

		Count		Total
		status penderita	non penderita	
KATEGORI SIKAP	KURANG	14	109	123
	BAIK	23	74	97
	Total	37	183	220

d. Tindakan

KATEGORI TINDAKAN * status penderita Crosstabulation

		Count		Total
		status penderita	non penderita	
KATEGORI TINDAKAN	KURANG	16	136	152
	BAIK	21	47	68
	Total	37	183	220

e. Perilaku

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
KATEGORI TOTAL PERILAKU * status penderita	220	100.0%	0	.0%	220	100.0%

KATEGORI TOTAL PERILAKU * status penderita Crosstabulation

Count		status penderita		Total
		non penderita	penderita	
KATEGORI TOTAL PERILAKU	KURANG	6	93	99
	BAIK	31	90	121
Total		37	183	220

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	14.890 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	13.525	1	.000		
Likelihood Ratio	16.339	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	14.822	1	.000		
N of Valid Cases ^b	220				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 16.65.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.252	.000
N of Valid Cases		220	

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for KATEGORI TOTAL PERILAKU (KURANG / BAIK)	.187	.075	.470
For cohort status penderita = non penderita	.237	.103	.544
For cohort status penderita = penderita	1.263	1.125	1.418
N of Valid Cases	220		