

LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuesioner Penelitian

Kuesioner Penelitian

“Analisis Tingkat Penggunaan Suplemen Probiotik Untuk Meningkatkan Imunitas Tubuh pada Warga Jakarta Barat Dalam Menghadapi Pandemi Covid-19 di Tahun 2020”

A. Informasi Data Responden (khusus warga Jakarta Barat)

1. Nama:
2. Jenis Kelamin: L / P
3. Nomor *handphone*:
4. Usia:
 - a. 18 - 29 thn
 - b. 30 - 49 thn
 - c. 50 - 60 thn
5. Kecamatan:
 - a. Kecamatan Cengkareng
 - b. Kecamatan Grogol Pertamburan
 - c. Kecamatan Kalideres
 - d. Kecamatan Kebon Jeruk
 - e. Kecamatan Kembangan
 - f. Kecamatan Palmerah
 - g. Kecamatan Taman Sari
 - h. Kecamatan Tambora
6. Pendidikan Terakhir:
 - a. Tidak bersekolah/ Sekolah Dasar (SD)
 - b. SMP/ SMA/ SMK
 - c. D3/ S1/ S2/ S3/ Keprofesian
7. Penghasilan:
 - a. Tidak/ Belum berpenghasilan/ < UMR Jakarta
 - b. UMR Jakarta s/d Rp 8.000.000,-
 - c. > Rp 8.000.000,-

lanjutan

B. Pertanyaan

Pilih salah satu pada jawaban yang menurut Anda benar.

1. Apakah Anda selalu menggunakan masker saat keluar rumah sesuai anjuran pemerintah?
 - a. Ya
 - b. Tidak
2. Apakah Anda selalu melakukan dan mengingatkan orang lain untuk melakukan *physical distancing*?
 - a. Ya
 - b. Tidak
3. Apakah Anda selalu mencuci tangan dengan alkohol (*hand sanitizer*) atau sabun dan air?
 - a. Ya
 - b. Tidak
4. Apakah Anda selalu menjaga kesehatan dengan rajin berolahraga dan tidak begadang?
 - a. Ya
 - b. Tidak
5. Apakah Anda selalu mengonsumsi suplemen kesehatan setiap hari saat pandemi ini?
 - a. Ya
 - b. Tidak
6. Apakah Anda pernah mendengar tentang suplemen probiotik?
 - a. Ya
 - b. Tidak
7. Apakah Anda tahu bahwa suplemen probiotik berguna untuk kesehatan tubuh?
 - a. Ya
 - b. Tidak

lanjutan

8. Menurut Anda apakah vitamin dan probiotik itu sama?
 - a. Tidak
 - b. Ya
9. Apakah Anda tahu fungsi probiotik selain untuk mengatasi gangguan pencernaan?
 - a. Ya
 - b. Tidak
10. Apakah Anda tahu bahwa probiotik dapat meningkatkan imunitas tubuh?
 - a. Ya
 - b. Tidak
11. Berapa frekuensi Anda mengonsumsi probiotik selama pandemi ini?
 - a. Sering (mis: 1x/ hari)
 - b. Jarang (mis: 1-2x/ minggu)
 - c. Tidak pernah
12. Pernahkah Anda mengalami penyakit seperti batuk, pilek, dan radang tenggorokan?
 - a. Ya
 - b. Tidak
13. Pernahkah Anda pernah mengalami gangguan pencernaan?
 - a. Ya
 - b. Tidak
14. Jika jawaban Ya pada nomor 12 dan 13, apakah Anda mengonsumsi suplemen probiotik pada saat Anda mengalami penyakit itu?
 - a. Ya
 - b. Tidak
15. Apa yang dirasakan terhadap tubuh Anda setelah memakai produk suplemen probiotik?
 - a. Lebih baik dan lebih sehat
 - b. Biasa saja

lanjutan

16. Jenis probiotik yang umumnya Anda konsumsi adalah...

Susu fermentasi (Yakult, Cimory, dll)

Yogurt (Elle vire, Greenfields, Cimory)

Sediaan farmasi probiotik (Blackmores, Interlac, Synbio, dll)

Produk pangan probiotik (Ayam probiotik, Keju probiotik, dll)

Lainnya.....

Lampiran 2. Lembar Penilaian Expert Validator 1

LEMBAR PENILAIAN EXPERT

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Sogandi, M.Si

Jabatan : Dosen Fakultas Farmasi Universitas 17 Agustus 1945 Jakarta

Komentar dan saran perbaikan :

Berdasarkan komentar dan saran yang sudah saya tuangkan, maka dengan ini saya menyatakan instrumen penelitian anda:

1. Tidak layak untuk digunakan/ uji coba lapangan
2. Kurang layak untuk digunakan/ uji coba lapangan
3. Layak untuk digunakan/ uji coba lapangan dengan perbaikan sesuai saran
4. Layak untuk digunakan/ uji coba lapangan tanpa perbaikan

Jakarta, Agustus 2020

Validator

Sogandi, M.Si

NIDN 0303048902

Lampiran 3. Lembar Penilaian Expert Validator 2

LEMBAR PENILAIAN EXPERT

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : apt. Yacinta Paloma, M.Farm

Jabatan :

Komentar dan saran perbaikan

Baik

Berdasarkan komentar dan saran yang sudah saya tuangkan, maka dengan ini saya menyatakan instrumen penelitian anda:

1. Tidak layak untuk digunakan/ uji coba lapangan
2. Kurang layak untuk digunakan/ uji coba lapangan
3. Layak untuk digunakan/ uji coba lapangan dengan perbaikan sesuai saran
4. Layak untuk digunakan/ uji coba lapangan tanpa perbaikan

Jakarta, Agustus 2020

Validator


apt. Yacinta Paloma, M.Farm

Lampiran 4. Lembar Penilaian Expert Validator 3

LEMBAR PENILAIAN EXPERT

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : apt. Petri Charya, M.Farm.

Jabatan :

Komentar dan saran perbaikan

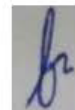
Baik

Berdasarkan komentar dan saran yang sudah saya tuangkan, maka dengan ini saya menyatakan instrumen penelitian anda:

1. Tidak layak untuk digunakan/ uji coba lapangan
2. Kurang layak untuk digunakan/ uji coba lapangan
3. Layak untuk digunakan/ uji coba lapangan dengan perbaikan sesuai saran
4. **Layak untuk digunakan/ uji coba lapangan tanpa perbaikan**

Jakarta, Agustus 2020

Validator



apt. Petri Charya, M.Farm.

Lampiran 5. Uji Validitas dari *Software* SPSS

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
BS1	1.40	.498	30
BS2	1.47	.507	30
BS3	1.20	.847	30
BS4	1.43	.504	30
BS5	1.57	.728	30
BS6	1.40	.814	30
BS7	1.37	.615	30
BS8	1.57	.774	30
BS9	1.67	.758	30
BS10	0.90	.712	30
BS11	1.40	.855	30
BS12	1.57	.679	30
BS13	1.60	.621	30
BS14	1.47	.507	30
BS15	1.43	.504	30

Lampiran 6. Uji Reliabilitas dari *Software* SPSS

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.917	.913	15

Lampiran 7. Tabulasi Data Responden

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	3	2	2	2	2
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2
3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	1
4	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
5	2	2	2	1	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2
6	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	1
7	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	3	2	2	2	1
8	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2
9	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2
10	2	2	2	2	1	2	2	2	1	1	3	2	2	2	1
11	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2
12	1	1	2	2	2	2	2	2	2	1	3	2	2	2	1
13	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1
14	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1
15	2	2	2	1	2	1	2	1	2	1	2	2	2	2	1
16	2	1	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2
17	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
18	2	1	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2
19	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1
20	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1
21	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	3	2	2	2	1
22	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	3	2	2	2	1

23	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	3	2	2	2	1
24	2	1	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2
25	2	1	2	2	1	2	2	2	2	1	3	2	2	2	1
26	2	2	2	1	1	2	2	2	2	1	3	2	2	2	1
27	2	2	2	1	1	2	2	2	2	1	3	2	2	2	2
28	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1
29	2	1	2	1	2	1	2	1	1	2	2	2	2	2	2
30	2	1	2	1	1	2	2	1	2	2	3	2	2	2	2
31	2	1	2	2	1	2	2	1	1	2	2	2	2	2	1
32	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	3	2	2	2	2
33	2	2	2	1	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	1
34	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	3	2	2	2	1
35	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	3	2	2	2	1
36	2	2	2	1	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	1
37	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2
38	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2
39	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	3	2	2	2	2
40	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	1
41	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1
42	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1
43	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
44	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1
45	2	1	2	2	1	2	2	2	1	2	3	2	2	2	2
46	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2

47	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
48	2	1	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2
49	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	1
50	2	2	2	1	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1
51	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	1
52	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
53	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	3	2	2	2	1
54	2	1	1	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1
55	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2
56	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2
57	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
58	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1
59	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	1
60	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
61	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
62	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
63	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2
64	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2
65	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	3	2	2	2	1
66	2	1	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1
67	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2
68	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	3	2	2	2	1
69	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2
70	2	1	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1

71	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2
72	2	1	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1
73	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	3	2	2	2	1
74	2	2	2	1	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2
75	2	1	2	1	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1
76	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1
77	2	1	2	1	2	2	2	2	2	1	3	2	2	2	2
78	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1
79	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1
80	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
81	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	3	2	2	2	1
82	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1
83	2	1	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1
84	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	1
85	2	1	2	1	1	2	2	2	2	2	3	2	2	2	1
86	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1
87	2	1	2	1	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	1
88	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1
89	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1
90	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2
91	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	3	2	2	2	2
92	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
93	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	3	2	2	2	1
94	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1

95	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1
96	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
97	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2
98	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
99	2	2	2	2	1	2	2	2	1	1	2	2	2	2	1
100	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	3	2	2	2	2
101	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1
102	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2
103	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1
104	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	1
105	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
106	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2
107	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1
108	2	1	2	2	1	2	2	2	1	1	3	2	2	2	1
109	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2
110	2	1	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1
111	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1
112	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1
113	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	1
114	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2
115	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2
116	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1
117	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	1
118	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2

119	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1
120	2	1	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1
121	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	3	2	2	2	1
122	2	1	2	1	1	2	2	2	1	2	3	2	2	2	2
123	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1
124	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
125	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1
126	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	3	2	2	2	1
127	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	3	2	2	2	1
128	2	1	2	2	1	2	2	2	2	1	3	2	2	2	1
129	2	1	2	1	1	2	2	2	2	1	3	2	2	2	1
130	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1
131	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	3	2	2	2	1
132	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2
133	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2
134	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	3	2	2	2	1
135	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	3	2	2	2	2
136	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
137	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2
138	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2
139	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1
140	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1
141	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
142	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1

143	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	1
144	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	3	2	2	2	2	1
145	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2
146	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2
147	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
148	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	1
149	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	3	2	2	2	2	2
150	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	1
151	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	1
152	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
153	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1
154	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2
155	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
156	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2
157	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
158	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
159	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2
160	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2
161	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2
162	2	1	2	1	1	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2
163	2	1	2	1	1	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	1
164	2	1	2	1	2	2	1	2	2	2	3	2	2	2	2	2
165	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2
166	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1

167	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2
168	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1
169	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1
170	2	2	2	2	1	2	1	2	2	1	2	2	2	2	1
171	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	1
172	2	1	2	1	1	2	2	2	2	1	3	2	2	2	1
173	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2
174	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
175	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2
176	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1
177	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	1
178	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2
179	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1
180	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2
181	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1
182	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1
183	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	3	2	2	2	2
184	2	1	2	2	1	2	2	2	2	1	3	2	2	2	2
185	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2
186	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1
187	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1
188	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1
189	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
190	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2

191	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1
192	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2
193	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	1
194	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1
195	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	1
196	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1
197	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1
198	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2
199	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1
200	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
201	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	1
202	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1
203	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1
204	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	1
205	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2
206	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	1
207	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
208	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	1
209	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	3	2	2	2	2
210	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1
211	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	3	2	2	2	2
212	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	3	2	2	2	1
213	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	1
214	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1

215	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	3	2	2	2	1
216	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	1
217	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
218	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
219	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	1
220	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1
221	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	1
222	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	3	2	2	2	2
223	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	3	2	2	2	2
224	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1
225	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2
226	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2
227	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
228	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1
229	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1
230	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2
231	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	3	2	2	2	2
232	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2
233	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1
234	1	1	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2
235	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1
236	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1
237	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2
238	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2

239	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1
240	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
241	2	1	2	2	1	2	2	2	2	1	3	2	2	2	1
242	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	3	2	2	2	2
243	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2
244	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	3	2	2	2	1
245	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1
246	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1
247	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1
248	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	3	2	2	2	1
249	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
250	2	2	2	1	1	2	1	2	2	1	3	2	2	2	2
251	2	2	2	1	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	1
252	2	2	2	1	1	2	1	2	1	2	3	2	2	2	2
253	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	3	2	2	2	2
254	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	3	2	2	2	2
255	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	3	2	2	2	2
256	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	3	2	2	2	1
257	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	3	2	2	2	2
258	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	1
259	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	3	2	2	2	1
260	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	1
261	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	3	2	2	2	2
262	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	3	2	2	2	2

263	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	1
264	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2
265	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1
266	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
267	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
268	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	3	2	2	2	1
269	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2
270	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	3	2	2	2	1
271	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	3	2	2	2	1
272	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2
273	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
274	2	1	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1
275	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	3	2	2	2	2
276	2	1	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1
277	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1
278	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
279	2	1	2	1	2	2	2	2	1	2	3	2	2	2	2
280	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1
281	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
282	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2
283	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2
284	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2
285	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1
286	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2

287	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	3	2	2	2	1
288	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1
289	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	1
290	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2
291	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	3	2	2	2	1
292	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	3	2	2	2	1
293	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	3	2	2	2	2
294	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	3	2	2	2	1
295	1	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	3	2	2	2	2
296	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2
297	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	1
298	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	3	2	2	2	2
299	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2
300	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	3	2	2	2	1
301	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	3	2	2	2	2
302	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	1
303	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
304	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2
305	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2
306	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1
307	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2
308	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1
309	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2
310	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2

311	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2
312	2	1	2	1	1	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2
313	2	1	2	2	1	2	2	2	1	2	3	2	2	2	2
314	2	1	2	1	1	2	2	2	1	2	3	2	2	2	2
315	2	1	2	1	1	2	2	2	2	2	3	2	2	2	1
316	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2
317	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	3	2	2	2	1
318	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	3	2	2	2	1
319	2	2	2	1	1	2	2	2	2	1	3	2	2	2	1
320	2	1	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1
321	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1
322	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1
323	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	1
324	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
325	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
326	2	1	2	1	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1
327	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1
328	2	2	2	1	1	2	2	2	2	1	3	2	2	2	2
329	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1
330	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2
331	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
332	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1
333	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1
334	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1

335	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	1
336	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	1
337	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	3	2	2	2	1
338	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	3	2	2	2	1
339	2	1	2	2	1	2	2	2	2	1	3	2	2	2	1
340	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	3	2	2	2	1
341	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
342	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1
343	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2
344	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	1
345	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	1
346	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	3	2	2	2	1
347	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	1
348	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	3	2	2	2	1
349	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	1
350	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2
351	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	1
352	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	1
353	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	3	2	2	2	1
354	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	3	2	2	2	1
355	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	3	2	2	2	1
356	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2
357	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1
358	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	3	2	2	2	1

359	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1
360	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	1
361	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1
362	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	1
363	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
364	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1
365	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1
366	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1
367	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1
368	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	1
369	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	1
370	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	3	2	2	2	1
371	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	3	2	2	2	1

Lampiran 8. Hubungan Jenis Kelamin dengan Penggunaan Probiotik

Crosstab

			Penggunaan_Probiotik		Total
			Jarang	Sering	
Jenis_Kelamin	Laki-laki	Count	59	75	134
		Expected Count	62.5	71.5	134.0
		% within Jenis_Kelamin	44.0%	56.0%	100.0%
		% within Penggunaan_Probiotik	34.1%	37.9%	36.1%
		% of Total	15.9%	20.2%	36.1%
	Perempuan	Count	114	123	237
		Expected Count	110.5	126.5	237.0
		% within Jenis_Kelamin	48.1%	51.9%	100.0%
		% within Penggunaan_Probiotik	65.9%	62.1%	63.9%
		% of Total	30.7%	33.2%	63.9%
Total		Count	173	198	371
		Expected Count	173.0	198.0	371.0
		% within Jenis_Kelamin	46.6%	53.4%	100.0%

	% within			
	Penggunaan_Probiotik	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	46.6%	53.4%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.570 ^a	1	.450		
Continuity Correction ^b	.418	1	.518		
Likelihood Ratio	.571	1	.450		
Fisher's Exact Test				.516	.259
Linear-by-Linear Association	.569	1	.451		
N of Valid Cases ^b	371				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 62,49.

b. Computed only for a 2x2 table

Lampiran 9. Hubungan Usia dengan Penggunaan Probiotik

Crosstab

			Penggunaan_Probiotik		Total
			Jarang	Sering	
Usia	18-29 tahun	Count	119	124	243
		Expected Count	113.3	129.7	243.0
		% within Usia	49.0%	51.0%	100.0%
		% within Penggunaan_Probiotik	68.8%	62.6%	65.5%
		% of Total	32.1%	33.4%	65.5%
	30-50 tahun	Count	41	53	94
		Expected Count	43.8	50.2	94.0
		% within Usia	43.6%	56.4%	100.0%
		% within Penggunaan_Probiotik	23.7%	26.8%	25.3%
		% of Total	11.1%	14.3%	25.3%
	50 - 60 tahun	Count	13	21	34
		Expected Count	15.9	18.1	34.0
		% within Usia	38.2%	61.8%	100.0%

	% within Penggunaan_Probiotik	7.5%	10.6%	9.2%
	% of Total	3.5%	5.7%	9.2%
Total	Count	173	198	371
	Expected Count	173.0	198.0	371.0
	% within Usia	46.6%	53.4%	100.0%
	% within Penggunaan_Probiotik	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	46.6%	53.4%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2- sided)
Pearson Chi-Square	1.841 ^a	2	.398
Likelihood Ratio	1.853	2	.396
Linear-by-Linear Association	1.836	1	.175
N of Valid Cases	371		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 15,85.

Lampiran 10. Hubungan Domisili dengan Penggunaan Probiotik

Crosstab

			Penggunaan_Probiotik		Total
			Jarang	Sering	
Domisili	Kec. Cengkareng	Count	26	19	45
		Expected Count	21.0	24.0	45.0
		% within Domisili	57.8%	42.2%	100.0%
		% within Penggunaan_Probiotik	15.0%	9.6%	12.1%
		% of Total	7.0%	5.1%	12.1%
	Kec. Grogol Petamburan	Count	28	40	68
		Expected Count	31.7	36.3	68.0
		% within Domisili	41.2%	58.8%	100.0%
		% within Penggunaan_Probiotik	16.2%	20.2%	18.3%
		% of Total	7.5%	10.8%	18.3%
	Kec. Kalideres	Count	23	23	46
		Expected Count	21.5	24.5	46.0
		% within Domisili	50.0%	50.0%	100.0%

	% within Penggunaan_Probiotik	13.3%	11.6%	12.4%
	% of Total	6.2%	6.2%	12.4%
Kec. Kebon Jeruk	Count	25	48	73
	Expected Count	34.0	39.0	73.0
	% within Domisili	34.2%	65.8%	100.0%
	% within Penggunaan_Probiotik	14.5%	24.2%	19.7%
	% of Total	6.7%	12.9%	19.7%
Kec. Kembangan	Count	38	29	67
	Expected Count	31.2	35.8	67.0
	% within Domisili	56.7%	43.3%	100.0%
	% within Penggunaan_Probiotik	22.0%	14.6%	18.1%
	% of Total	10.2%	7.8%	18.1%
Kec. Palmerah	Count	11	14	25
	Expected Count	11.7	13.3	25.0
	% within Domisili	44.0%	56.0%	100.0%

	% within Penggunaan_Probiotik	6.4%	7.1%	6.7%
	% of Total	3.0%	3.8%	6.7%
Kec. Taman Sari	Count	12	11	23
	Expected Count	10.7	12.3	23.0
	% within Domisili	52.2%	47.8%	100.0%
	% within Penggunaan_Probiotik	6.9%	5.6%	6.2%
	% of Total	3.2%	3.0%	6.2%
Kec. Tambora	Count	10	14	24
	Expected Count	11.2	12.8	24.0
	% within Domisili	41.7%	58.3%	100.0%
	% within Penggunaan_Probiotik	5.8%	7.1%	6.5%
	% of Total	2.7%	3.8%	6.5%
Total	Count	173	198	371
	Expected Count	173.0	198.0	371.0
	% within Domisili	46.6%	53.4%	100.0%

	% within	100.0%	100.0%	100.0%
	Penggunaan_Probiotik			
	% of Total	46.6%	53.4%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	11.098 ^a	7	.134
Likelihood Ratio	11.194	7	.130
Linear-by-Linear Association	.059	1	.807
N of Valid Cases	371		

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10,73.

Lampiran 11. Hubungan Pendidikan Terakhir dengan Penggunaan Probiotik

Crosstab

			Penggunaan_Probiotik		Total
			Jarang	Sering	
Pendidikan_Terakhir	Tingkat menengah	Count	84	90	174
		Expected Count	81.1	92.9	174.0
		% within Pendidikan_Terakhir	48.3%	51.7%	100.0%
	Tingkat atas	Count	89	108	197
		Expected Count	91.9	105.1	197.0
		% within Pendidikan_Terakhir	45.2%	54.8%	100.0%
		% within Penggunaan_Probiotik	48.6%	45.5%	46.9%
		% of Total	22.6%	24.3%	46.9%
Total			173	198	371

Expected Count	173.0	198.0	371.0
% within Pendidikan_Terakhir	46.6%	53.4%	100.0%
% within Penggunaan_Probiotik	100.0%	100.0%	100.0%
% of Total	46.6%	53.4%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.356 ^a	1	.551		
Continuity Correction ^b	.243	1	.622		
Likelihood Ratio	.356	1	.551		
Fisher's Exact Test				.602	.311
Linear-by-Linear Association	.355	1	.551		
N of Valid Cases ^b	371				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 81,14.

b. Computed only for a 2x2 table

Lampiran 12. Hubungan Tingkat Ekonomi dengan Penggunaan Probiotik

Crosstab

			Penggunaan_Probiotik		Total
			Jarang	Sering	
Tingkat_Ekonomi	Tingkat bawah	Count	95	77	172
		Expected Count	80.2	91.8	172.0
		% within Tingkat_Ekonomi	55.2%	44.8%	100.0%
		% within Penggunaan_Probiotik	54.9%	38.9%	46.4%
		% of Total	25.6%	20.8%	46.4%
	Tingkat menengah	Count	51	77	128
		Expected Count	59.7	68.3	128.0
		% within Tingkat_Ekonomi	39.8%	60.2%	100.0%
		% within Penggunaan_Probiotik	29.5%	38.9%	34.5%
		% of Total	13.7%	20.8%	34.5%
	Tingkat atas	Count	27	44	71
		Expected Count	33.1	37.9	71.0
		% within Tingkat_Ekonomi	38.0%	62.0%	100.0%

	% within Penggunaan_Probiotik	15.6%	22.2%	19.1%
	% of Total	7.3%	11.9%	19.1%
Total	Count	173	198	371
	Expected Count	173.0	198.0	371.0
	% within Tingkat_Ekonomi	46.6%	53.4%	100.0%
	% within Penggunaan_Probiotik	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	46.6%	53.4%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2- sided)
Pearson Chi-Square	9.594 ^a	2	.008
Likelihood Ratio	9.630	2	.008
Linear-by-Linear Association	8.125	1	.004
N of Valid Cases	371		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 33,11.

Lampiran 13. Hubungan antara Jenis Kelamin dengan Respon Imun pada Tubuh

Crosstab

			ResponImunpadaTubuh		Total
			Biasa saja	Lebih membaik	
Jenis_Kelamin	Laki-laki	Count	73	61	134
		Expected Count	75.5	58.5	134.0
		% within Jenis_Kelamin	54.5%	45.5%	100.0%
		% within ResponImunpadaTubuh	34.9%	37.7%	36.1%
		% of Total	19.7%	16.4%	36.1%
	Perempuan	Count	136	101	237
		Expected Count	133.5	103.5	237.0
		% within Jenis_Kelamin	57.4%	42.6%	100.0%
		% within ResponImunpadaTubuh	65.1%	62.3%	63.9%
		% of Total	36.7%	27.2%	63.9%
Total	Count	209	162	371	
	Expected Count	209.0	162.0	371.0	
	% within Jenis_Kelamin	56.3%	43.7%	100.0%	

% within	100.0%	100.0%	100.0%
ResponImunpadaTubuh			
% of Total	56.3%	43.7%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.294 ^a	1	.588		
Continuity Correction ^b	.188	1	.665		
Likelihood Ratio	.294	1	.588		
Fisher's Exact Test				.588	.332
Linear-by-Linear Association	.293	1	.588		
N of Valid Cases ^b	371				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 58,51.

b. Computed only for a 2x2 table

Lampiran 14. Hubungan Antara Usia dengan Respon Imun pada Tubuh

Crosstab

			ResponImunpadaTubuh		Total
			Biasa saja	Lebih membaik	
Usia	18-29 tahun	Count	131	112	243
		Expected Count	136.9	106.1	243.0
		% within Usia	53.9%	46.1%	100.0%
		% within ResponImunpadaTubuh	62.7%	69.1%	65.5%
		% of Total	35.3%	30.2%	65.5%
	30-50 tahun	Count	60	34	94
		Expected Count	53.0	41.0	94.0
		% within Usia	63.8%	36.2%	100.0%
		% within ResponImunpadaTubuh	28.7%	21.0%	25.3%
		% of Total	16.2%	9.2%	25.3%
	50 - 60 tahun	Count	18	16	34
		Expected Count	19.2	14.8	34.0
		% within Usia	52.9%	47.1%	100.0%

	% within ResponImunpadaTubuh	8.6%	9.9%	9.2%
	% of Total	4.9%	4.3%	9.2%
Total	Count	209	162	371
	Expected Count	209.0	162.0	371.0
	% within Usia	56.3%	43.7%	100.0%
	% within ResponImunpadaTubuh	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	56.3%	43.7%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	2.887 ^a	2	.236
Likelihood Ratio	2.921	2	.232
Linear-by-Linear Association	.572	1	.450
N of Valid Cases	371		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 14,85.

Lampiran 15. Hubungan Domisili dengan Respon Imun pada Tubuh

Crosstab

			ResponImunpadaTubuh		Total
			Biasa saja	Lebih membaik	
Domisili	Kec. Cengkareng	Count	29	16	45
		Expected Count	25.4	19.6	45.0
		% within Domisili	64.4%	35.6%	100.0%
		% within ResponImunpadaTubuh	13.9%	9.9%	12.1%
		% of Total	7.8%	4.3%	12.1%
	Kec. Grogol Petamburan	Count	37	31	68
		Expected Count	38.3	29.7	68.0
		% within Domisili	54.4%	45.6%	100.0%
		% within ResponImunpadaTubuh	17.7%	19.1%	18.3%
		% of Total	10.0%	8.4%	18.3%
	Kec. Kalideres	Count	24	22	46
		Expected Count	25.9	20.1	46.0
		% within Domisili	52.2%	47.8%	100.0%

	% within ResponImunpadaTubuh	11.5%	13.6%	12.4%
	% of Total	6.5%	5.9%	12.4%
Kec. Kebon Jeruk	Count	35	38	73
	Expected Count	41.1	31.9	73.0
	% within Domisili	47.9%	52.1%	100.0%
	% within ResponImunpadaTubuh	16.7%	23.5%	19.7%
	% of Total	9.4%	10.2%	19.7%
Kec. Kembangan	Count	41	26	67
	Expected Count	37.7	29.3	67.0
	% within Domisili	61.2%	38.8%	100.0%
	% within ResponImunpadaTubuh	19.6%	16.0%	18.1%
	% of Total	11.1%	7.0%	18.1%
Kec. Palmerah	Count	14	11	25
	Expected Count	14.1	10.9	25.0
	% within Domisili	56.0%	44.0%	100.0%

	% within ResponImunpadaTubuh	6.7%	6.8%	6.7%
	% of Total	3.8%	3.0%	6.7%
Kec. Taman Sari	Count	13	10	23
	Expected Count	13.0	10.0	23.0
	% within Domisili	56.5%	43.5%	100.0%
	% within ResponImunpadaTubuh	6.2%	6.2%	6.2%
	% of Total	3.5%	2.7%	6.2%
Kec. Tambora	Count	16	8	24
	Expected Count	13.5	10.5	24.0
	% within Domisili	66.7%	33.3%	100.0%
	% within ResponImunpadaTubuh	7.7%	4.9%	6.5%
	% of Total	4.3%	2.2%	6.5%
Total	Count	209	162	371
	Expected Count	209.0	162.0	371.0
	% within Domisili	56.3%	43.7%	100.0%

% within	100.0%	100.0%	100.0%
ResponImunpadaTubuh			
% of Total	56.3%	43.7%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	5.404 ^a	7	.611
Likelihood Ratio	5.438	7	.607
Linear-by-Linear Association	.124	1	.725
N of Valid Cases	371		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10,04.

Lampiran 16. Hubungan Pendidikan Terakhir dengan Respon Imun pada Tubuh

Crosstab

			ResponImunpadaTubuh		Total
			Biasa saja	Lebih membaik	
Pendidikan_Terakhir	Tingkat menengah	Count	90	84	174
		Expected Count	98.0	76.0	174.0
		% within Pendidikan_Terakhir	51.7%	48.3%	100.0%
		% within ResponImunpadaTubuh	43.1%	51.9%	46.9%
		% of Total	24.3%	22.6%	46.9%
	Tingkat atas	Count	119	78	197
		Expected Count	111.0	86.0	197.0
		% within Pendidikan_Terakhir	60.4%	39.6%	100.0%
		% within ResponImunpadaTubuh	56.9%	48.1%	53.1%
		% of Total	32.1%	21.0%	53.1%
Total		Count	209	162	371
		Expected Count	209.0	162.0	371.0
		% within Pendidikan_Terakhir	56.3%	43.7%	100.0%

	% within			
	ResponImunpadaTubuh	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	56.3%	43.7%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2.831 ^a	1	.092		
Continuity Correction ^b	2.489	1	.115		
Likelihood Ratio	2.832	1	.092		
Fisher's Exact Test				.095	.057
Linear-by-Linear Association	2.824	1	.093		
N of Valid Cases ^b	371				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 75,98.

b. Computed only for a 2x2 table

Lampiran 17. Hubungan Tingkat Ekonomi dengan Respon Imun pada Tubuh

Crosstab

			ResponImunpadaTubuh		Total
			Biasa saja	Lebih membaik	
Tingkat_Ekonomi	Tingkat bawah	Count	92	80	172
		Expected Count	96.9	75.1	172.0
		% within Tingkat_Ekonomi	53.5%	46.5%	100.0%
		% within ResponImunpadaTubuh	44.0%	49.4%	46.4%
		% of Total	24.8%	21.6%	46.4%
Tingkat menengah	Tingkat menengah	Count	77	51	128
		Expected Count	72.1	55.9	128.0
		% within Tingkat_Ekonomi	60.2%	39.8%	100.0%
		% within ResponImunpadaTubuh	36.8%	31.5%	34.5%
		% of Total	20.8%	13.7%	34.5%
Tingkat atas	Tingkat atas	Count	40	31	71
		Expected Count	40.0	31.0	71.0
		% within Tingkat_Ekonomi	56.3%	43.7%	100.0%

	% within ResponImunpadaTubuh	19.1%	19.1%	19.1%
	% of Total	10.8%	8.4%	19.1%
Total	Count	209	162	371
	Expected Count	209.0	162.0	371.0
	% within Tingkat_Ekonomi	56.3%	43.7%	100.0%
	% within ResponImunpadaTubuh	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	56.3%	43.7%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	1.326 ^a	2	.515
Likelihood Ratio	1.330	2	.514
Linear-by-Linear Association	.451	1	.502
N of Valid Cases	371		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 31,00.

Lampiran 18. Hubungan Penggunaan Probiotik dengan Respon Imun pada Tubuh

Crosstab

			ResponImunpadaTubuh		Total
			Biasa saja	Lebih membaik	
Penggunaan_Probiotik	Jarang	Count	112	61	173
		Expected Count	97.5	75.5	173.0
		% within Penggunaan_Probiotik	64.7%	35.3%	100.0%
	Sering	Count	97	101	198
		Expected Count	111.5	86.5	198.0
		% within Penggunaan_Probiotik	49.0%	51.0%	100.0%
		% within ResponImunpadaTubuh	53.6%	37.7%	46.6%
% of Total		30.2%	16.4%	46.6%	
Total		Count	209	162	371

Expected Count	209.0	162.0	371.0
% within Penggunaan_Probiotik	56.3%	43.7%	100.0%
% within ResponImunpadaTubuh	100.0%	100.0%	100.0%
% of Total	56.3%	43.7%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	9.311 ^a	1	.002		
Continuity Correction ^b	8.681	1	.003		
Likelihood Ratio	9.371	1	.002		
Fisher's Exact Test				.002	.002
Linear-by-Linear Association	9.286	1	.002		
N of Valid Cases ^b	371				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 75,54.

b. Computed only for a 2x2 table

Lampiran 19. Surat Keterangan Bebas Plagiasi



UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 JAKARTA
LEMBAGA PENELITIAN DAN PENGABDIAN KEPADA
MASYARAKAT (LPPM)

Jln. Sunter Permai Raya Sunter Agung Jakarta 14350
Telp (021) 64715666–(021) 64717305, Email : lppmuta45@uta45jakarta.ac.id

SURAT KETERANGAN BEBAS PLAGIASI

Nomor: 03231/SKBP/X/2020

Berdasarkan hasil deteksi plagiasi menggunakan alat “Plagiarism Detector” maka surat keterangan bebas plagiasi diberikan kepada:

Nama : Joshua Christianto Topah
Npm : 1643050080
Prodi/Fakultas : Farmasi / Ilmu Farmasi
Judul Artikel : **ANALISIS TINGKAT PENGGUNAAN SUPLEMEN PROBIOTIK UNTUK MENINGKATKAN IMUNITAS TUBUH PADA WARGA JAKARTA BARAT DALAM MENGHADAPI PANDEMI COVID-19 DI TAHUN 2020**

Bahwa benar artikel karya ilmiah tersebut telah lolos test plagiasi menggunakan alat deteksi plagiasi dengan kriteria toleransi $\leq 7.5\%$. Apabila di kemudian hari terbukti terdapat plagiat dalam karya ilmiah tersebut, maka hal tersebut menjadi tanggung jawab penulis artikel.

Jakarta, 7 Oktober 2020
Kepala LPPM,



Tembusan:

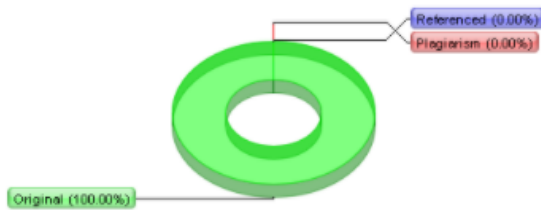
1. Dosen Pembimbing

Plagiarism Detector v. 1652 - Originality Report 29/09/2020 14.00.40

Analyzed document: BAB I - JOSHUA CT.docx Licensed to: Universitas 17 Agustus 1945 Jakarta
Comparison Preset: Word-to-Word. Detected language: Indonesian



Relation chart:



Distribution graph:



Top sources of plagiarism:



Processed resources details:

[Show other Sources:] **2 - Ok / 1 - Failed**

Important notes:

Wikipedia:	Google Books:	Ghostwriting services:	Anti-cheating:
 [not detected]	 [not detected]	 [not detected]	 [not detected]

Active References (Urls Extracted from the Document):

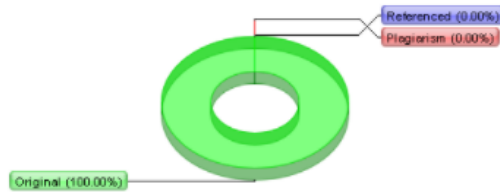
No URLs detected

Plagiarism Detector v. 1652 - Originality Report 29/09/2020 14.03.41

Analyzed document: BAB II - JOSHUA CT.docx Licensed to: Universitas 17 Agustus 1945 Jakarta
Comparison Preset: Word-to-Word. Detected language: Latin



Relation chart:



Distribution graph:






Top sources of plagiarism:

Processed resources details:

3 - Ok / 1 - Failed

[Show other Sources:]

Important notes:

Wikipedia:	Google Books:	Ghostwriting services:	Anti-cheating:
 [not detected]	 [not detected]	 [not detected]	 [not detected]

Active References (Urls Extracted from the Document):

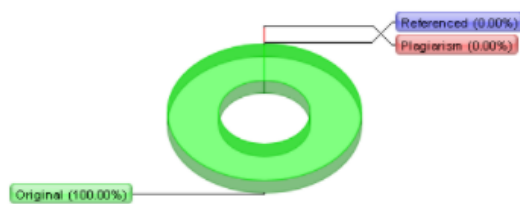
No URLs detected

Plagiarism Detector v. 1652 - Originality Report 29/09/2020 14.05.41

Analyzed document: BAB III - JOSHUA CT.docx Licensed to: Universitas 17 Agustus 1945 Jakarta
Comparison Preset: Word-to-Word. Detected language: Latin



Relation chart:



Distribution graph:



Top sources of plagiarism:



Processed resources details:

3 - Ok / 1 - Failed

[Show other Sources:]

Important notes:

Wikipedia: [not detected]	Google Books: [not detected]	Ghostwriting services: [not detected]	Anti-cheating: [not detected]
----------------------------------	-------------------------------------	--	--------------------------------------

Active References (UrIs Extracted from the Document):

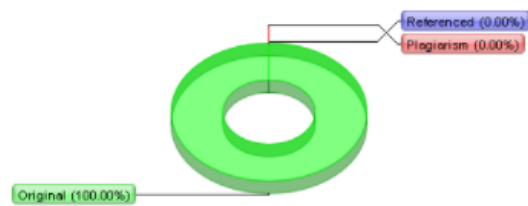
No URIs detected

Plagiarism Detector v. 1652 - Originality Report 29/09/2020 14.07.22

Analyzed document: BAB IV - JOSHUA CT.docx Licensed to: Universitas 17 Agustus 1945 Jakarta
Comparison Preset: Word-to-Word. Detected language: Indonesian



Relation chart:



Distribution graph:







Top sources of plagiarism:

Processed resources details:

2 - Ok / 1 - Failed

[Show other Sources:]

Important notes:

Wikipedia:	Google Books:	Ghostwriting services:	Anti-cheating:
 [not detected]	 [not detected]	 [not detected]	 [not detected]

Active References (UrIs Extracted from the Document):

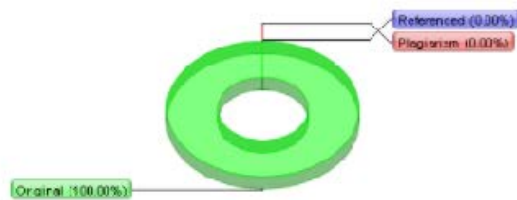
No URIs detected

Plagiarism Detector v. 1652 - Originality Report 29/09/2020 14.07.38

Analyzed document: BAB V - JOSHUA CT.cocx Licensed to: Universitas 17 Agustus 1945 Jakarta
Comparison Preset: Word-to-Word Detected language: Indonesian



Relation chart:



Distribution graph:



Top sources of plagiarism:

--

Processed resources details:

2 - Ok / 1 - Failed

[Show other Sources:]

Important notes:

Wikipedia	Google Books:	Ghostwriting services:	Anti-cheating:
 [not detected]	 [not detected]	 [not detected]	 [not detected]

Active References (Urls Extracted from the Document):

No URLs detected