

DAFTAR PUSTAKA

- Alwi, Idrus. (2015). Kriteria Empirik dalam Menentukan Ukuran Sampel pada Pengujian Hipotesis Statistika dan Analisis Butir. *Jurnal Formatif*. 2(2): 140-148
- Amini, Rohmiati, dkk. (2014). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Partisipasi Masyarakat dalam Proyek Pembangunan Masyarakat Pesisir (CCDP-IFAD) di Kabupaten Lombok Barat. *Jurnal* . 8(1).
- Amrullah. (2021). Tingkat Partisipasi Masyarakat dalam Pemeliharaan Prasarana Dasar Permukiman di Kelurahan Samata Kecamatan Somba Opu Kabupaten Gowa. Skripsi. Tidak diterbitkan. Makassar: Universitas Hasanuddin.
- Arifin, Mimi, dkk. (2023). Penanganan Masalah Persampahan di Kawasan Permukiman Kumuh Bantaran Sungai Tallo Berbasis Peningkatan Ekonomi Masyarakat Lokal. PPMU-PKM.
- Arisona, Risma Dwi. (2018). Pengelolaan Sampah 3R (*Reduce, Reuse, Recycle*) pada Pembelajaran IPS untuk Menumbuhkan Karakter Peduli Lingkungan. *Jurnal Pendidikan Islam*. 03(01).
- Ashariani, Reski. (2022). Strategi Pengelolaan Bank Sampah Sektorl Kecamatan Tallo Kota Makassar.
- Aziz, Putri Qalbina. (2019). Identifikasi Partisipasi Masyarakat dalam Pengelolaan Sampah di Kecamatan Senapelan. Skripsi. Diterbitkan. Pekanbaru: Universitas Islam Riau.
- Badan Pusat Statistik Kota Makassar. (2023). Kota Makassar dalam Angka Tahun 2023. Makassar.
- Badan Pusat Statistik Kota Makassar. (2023). Kecamatan Tallo dalam Angka Tahun 2022. Makassar.
- Damayanti, Riska, Muh. Ansyari S., dan Muh. Alfacmy N. (2020). Identifikasi Permukiman Kumuh Studi Kasus: Kawasan Pannampu, Kecamatan Tallo, Kota Makassar. *LOSARI: Jurnal Arsitektur, Kota dan Permukiman*. 5(1).
- Danang Kusnanto. (2021). Tutorial Mudah Uji Analisis Faktor dengan SPSS [Video].
<https://www.youtube.com/watch?v=OLX74uE8264&pp=ygUPYW5hbGlzaXMgZmFrdG9y>
- Destiasari, Ajeng. (2022). Perencanaan Pengelolaan Sampah Berbasis Masyarakat Menggunakan Metode Bank Sampah di Kecamatan Metro Timur. Skripsi. Diterbitkan. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Elfira, Fifi. (2014). Penerapan Analisis Faktor untuk Menentukan Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Mahasiswa dalam Memilih Jurusan Matematika Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar. Skripsi, Diterbitkan. Makassar: Universitas Islam Negeri Alauddin.

- Erwan, Rino. (2015). Partisipasi Masyarakat dalam Pemeliharaan Infrastruktur (Pemeliharaan Jalan paving yang Dibangun melalui P4IP di Desa Karanganyar Kecamatan Ambulu Kabupaten Jember). Repository Universitas Jember.
- Fatmawati, Andi, Muh Arif Muhsin dan Andi Taufik. (2019). Kinerja Pelayanan Bank Sampah Kota Makassar. *Jurnal Inovasi dan Pelayanan Publik Makassar*. 01(02).
- Firman, dkk. (2020). Pengembangan Karir Tenaga Kependidikan di Universitas Jambi: Penilaian Instrumen Melalui Analisis Faktor. *Pedagogia Jurnal Ilmu Pendidikan*. 18(02): 112-124.
- Fitria, Niken dan Rulli P.S. (2014). Identifikasi Karakteristik Lingkungan Permukiman Kumuh di Kelurahan Kapuk Jakarta Barat. *Jurnal Teknik Pomits*. 03(02).
- Fitry, Iliany Nurul. (2023). Strategi Peningkatan Kinerja Tempat Pengolahan Sampah Reduce, Reuse, Recycle (TPS 3R) di Pulau Barrang Lompo Kota Makassar. Skripsi. Tidak diterbitkan. Makassar: Universitas Hasanuddin.
- Hidayat, Hanafi. (2021). Studi Penanganan Kawasan Permukiman Kumuh di Kelurahan Sri Meranti Kota Pekanbaru. Skripsi. Diterbitkan. Kota Pekanbaru: Universitas Islam Riau.
- Jufri Luthfiah. (2010). Penerapan Analisis Faktor untuk Menentukan Variabel yang Berpengaruh Terhadap Nasabah dalam Memilih Bank Muamalat Kota Palopo. Skripsi. Diterbitkan. Makassar: Universitas Islam Negeri Alauddin.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2022). Buku Saku Identifikasi dan Penilaian Lokasi Kumuh.
- L SMART Channel. (2021). Mudah Memahami Analisis Faktor [Video]. <https://www.youtube.com/watch?v=IowShODndl8&pp=ygUPYW5hbGlzaXMgZmFrdG9y>
- L SMART Channel. (2019). Kupas Tuntas Analisis Faktor dan Interpretasinya [Video]. <https://www.youtube.com/watch?v=NaOvNeYAVUk&pp=ygUPYW5hbGlzaXMgZmFrdG9y>
- Maghribi, M.R.A.D. (2022). Partisipasi Masyarakat dalam Pengelolaan Sampah di Kelurahan Bandarharjo Kecamatan Semarang Utara Kota Semarang. Skripsi. Diterbitkan. Semarang: Universitas Islam Negeri Walisongo.
- Mardjuni, St. Nurhalizah, Syafri, dan Rahmawati Rahman. (2021). Analisis Peningkatan Kualitas Permukiman Kumuh Kelurahan Taloo Kecamatan Tallo Kota Makassar. *Journal of Urban Planning Studies*. 1(1): 105-113.
- Nafsi, Nur. (2019). Karakteristik Permukiman Kumuh (Studi Kasus: Kecamatan Semarang Utara Kota Semarang). *Jurnal Malige Arsitektur*. 01(01): 30-39.

- Nisa, Siti Zahrotun dan Dedy R.S. (2021). Pemanfaatan Bank Sampah Sebagai Upaya Peningkatan Pendapatan Masyarakat di Kelurahan Kebonmanis Cilacap. *Bantenese Jurnal Pengabdian Masyarakat*. 03(02).
- Nursyahbani, Raisya dan Bitta Pigawati. (2015). Kajian Karakteristik Kawasan Permukiman Kumuh di Kampung Kota. *Jurnal Teknik PWK*. 04(02): 267-281.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 12 Tahun 2021 tentang Perubahan atas Peraturan Pemerintah Nomor 14 Tahun 2016 Tentang Penyelenggaraan Perumahan dan Kawasan Permukiman.
- Pratita, Bernadeta W.A., dkk. (2018). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Keputusan Pembelian Pelanggan di Kober Bar Malang. *Jurnal Pendidikan*. 03(04): 497-503.
- Prasetyo, Adi. (2009). Karakteristik Permukiman Kumuh di Kampung Krajan Kelurahan Mojosongo Kecamatan Jebres Kota Surakarta. Skripsi. Diterbitkan. Kota Surakarta: Universitas Surakarta.
- Puspitasari, Diana dan Ikhada Fatati. (2015). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pemilihan Mal sebagai Tempat Berbelanja.
- Rahayu, Irma, Wahyuni Jaharuddin. (2020). Identifikasi Karakteristik Permukiman Kumuh di Sekitar Taman Maccini Sombala Kota Makassar.
- Rahmanda, T. Dan W. Widjonarko. (2021). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Partisipasi Masyarakat dalam Kegiatan Bank Sampah Sempulur Asri di RW 05 Kelurahan Gedawang. *Jurnal Teknik PWK (Perencanaan Wilayah dan Kota)*. 10(3): 201-209.
- Resa, Ade Masya, Zulfan Saam, Suardi Tarumun. (2017). Strategi Penataan Kawasan Permukiman Kumuh Perkotaan Kampung Bandar Kota Pekanbaru. *Jurnal Dinamika Lingkungan Indonesia*. 02(02): 117-127
- Rezita, A, S. Rahayu. (2016). Faktor-Faktor Pemilihan Lokasi Hunian Perumahan di Kecamatan Ungaran Barat. *Jurnal Teknik PWK*. 06(03): 143-152.
- Sahid Raharjo. (2019). Tutorial Analisis Faktor dengan SPSS + Interpretasi [Video].
https://www.youtube.com/watch?v=Xtcx4YIk_H0&pp=ygUPYW5hbGlzaXMgZmFrdG9y
- Sanjaya, Arwin dkk. (2023). Pemanfaatan Bank Sampah dalam Meningkatkan Kesejahteraan Masyarakat Desa Kersik. *International Journal of Community Service Learning*. 07(01): 1-8.
- Selomo, Makmur dkk. (2016). Bank Sampah sebagai Salah Satu Solusi Penanganan Sampah di Kota Makassar. *Jurnal MKMI*. 12(04).
- Setyaningrum, Ike. (2015). Karakteristik Peningkatan Pengelolaan Sampah oleh Masyarakat melalui Bank Sampah. *Jurnal Teknik PWK*. 04(02):185-196.

- Simanuntak, Dewi Nelly. (2022). Analisis Karakteristik Lingkungan Permukiman Kumuh di Kelurahan Belawan Bahagia, Kecamatan Medan Belawan. *Jurnal Kajian Ilmu dan Pendidikan Geografi*. 05(01).
- Sitinjak, Desman Arianto, dkk. (2017). Analisis Faktor-Faktor yang Menentukan Kepuasan Kerja dan Loyalitas Karyawan. *Jurnal Agribisnis dan Agrowisata*. 06(03).
- Sovey, Sarah, dkk. (2022). *Exploratory and Confirmatory Factor Analysis for Disposition Levels of Computational Thinking Instrument Among Secondary School Students. European Journal of Educational Research*. 11(02).
- Subekti, Sri, Iwan Prayoga, dan Agus S.E.S. (2020). Pemberdayaan Masyarakat dalam Pengelolaan Sampah Sebagai Upaya Penanganan Kawasan Kumuh di Kawasan Pecangan Kabupaten Jepara. *Indonesian Journal of Spatial Planning*. 1(1): 45-50.
- Sugiyono. (2005). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- Sulistiyorini, N.R., Rudi S.D., dan Arie S.G. (2017). Partisipasi Masyarakat dalam Pengelolaan Sampah di Lingkungan Margaluyu Kelurahan Cicurug. *Share Social Work Journal*. 05(01): 1-10.
- Suroso, Hadi, Abdul Hakim dan Irwan Noor. (2014). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Partisipasi Masyarakat dalam Perencanaan Pembangunan di Desa Banjaran Kecamatan Driyorejo Kabupaten Gresik. *Jurnal Wacana*. 17(1).
- Suryani, Sri Anih. (2014). Peran Bank Sampah dalam Efektivitas Pengelolaan Sampah (Studi Kasus Bank Sampah Malang). *Jurnal Aspirasi*. 05(01).
- Suseno, Priyonggo. (1997). Pengaruh Faktor Sosial Ekonomi terhadap Pekerjaan Sampingan Masyarakat Pedesaan. *JEP*. 2(1).
- Undang-Undang Republik Indoensia Nomor 1 Tahun 2011 tentang Perumahan dan Kawasan Permukiman.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2008 tentang Pengelolaan Sampah.
- Usman. (2021). *Strategi Penagnanan Kawasan Kumuh di Permukiman Kelurahan Pancor Kecamatan Selong*. Skripsi. Diterbitkan. Mataram: Universitas Muhammadiyah Mataram.
- Wari, Pridodi. (2021). *Identifikasi Pengelolaan Sampah Berbasis Peran Serta Masyarakat di Kecamatan Sukajadi Kota Pekanbaru*. Skripsi. Diterbitkan. Pekanbaru: Universitas Islam Riau
- Yuliana, Fitriza dan Septu Haswindy. (2017). Partisipasi Masyarakat dalam Pengelolaan Sampah Permukiman pada Kecamatan Tungkil Ilir Kabupaten Tanjung Jabung Barat. *Jurnal Ilmu Lingkungan*. 15(2): 96-111

CURRICULUM VITAE

IDENTITAS PRIBADI	
Nama	: Rifat Alfasya
Tempat, Tanggal Lahir	: Ujung Pandang, 06 April 1998
Jenis Kelamin	: Laki-laki
Agama	: Islam
Kewarganegaraan	: Indonesia
Alamat Sekarang	: Jl. Toddopuli 6, Puri Taman Sari
Departemen	: Teknik Perencanaan Wilayah & Kota
NIM	: D521 16 516
E-mail	: rifatalfasya21@gmail.com
Nomor Telepon/HP	: +62 818 0882 2228

PENDIDIKAN FORMAL		
Tahun	Sekolah	Tempat
2004 – 2010	SD Negeri IKIP Makassar	Kota Makassar
2010 – 2013	SMP Negeri 08 Makassar	Kota Makassar
2013 – 2016	SMA Negeri 05 Makassar	Kota Makassar
2016 - 2023	Departemen Teknik Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Hasanuddin	Kabupaten Gowa

Lampiran 1. Kuesioner Penelitian

A. KONDISI SOSIAL EKONOMI

1. Nama :
2. Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan
3. Umur :
 - a. 15- 30 Tahun
 - b. 31-45 Tahun
 - c. 46-60 Tahun
 - d. > 60 Tahun
4. Kelurahan :
5. Status Rumah :
 - a. Rumah milik pribadi
 - b. Rumah orang tua
 - c. Rumah sewa
 - d. Lainnya
6. Status Lahan :
7. Kondisi fisik rumah :
 - A Non Permanen
 - b. Semi Permanen
 - c. Permanen
 Keterangan: Material : Atap ::

Dinding:.....Lantai:.....

.....

.....
8. Lama menetap (tinggal sejak thn?) :
 - a. ≤ 5 Tahun
 - b. 5 - 10 Tahun
 - c. 10 -20 Tahun
 - d. > 20 Tahun
9. Suku :

 Penduduk Asli Penduduk Pendatang , Suku...
10. Berapa jumlah KK (Kepala Keluarga) yang menempati hunian Anda?
11. Alasan memilih lokasi tempat tinggal :
 - a. Dekat tempat kerja
 - b. dekat keluarga
 - c. Mudah mendapatkan lahan untuk tempat tinggal
 - d...
12. Bagaimana kondisi keamanan di sekitar hunian Anda ?
 - a. Aman
 - b. Kurang Aman, Terjadi kasus.....
 - b. c. Tidak Aman, Sering terjadi kasus.....
13. Pendidikan terakhir :
 - a. SD
 - b.SMP
 - c. SMA
 - d. Diploma
 - e.S1/S2/S3
14. Pekerjaan :
 - a. Buruh Nelayan,... Buruh Industri.....
 - b. Nelayan

.....

.....
 - c. Pedagang.....
 - d. Pegawai

/.....

.....
 - e. Lainnya

.....

15. Pekerjaan Sampingan : (Sebutkan)

.....

16. Dimana lokasi anda bekerja ?

.....
 Akomodasi yang digunakan

17. Berapa pendapatan Anda (per bulan) Pekerjaan Utama
 (.....) ; Pek.Sampingan
 (.....)

Rata-rata pendapatan perbulan :

- a. < 1.000.000 b. 1.000.000 – 1.500.000 c. 1.500.000 – 3.000.000
 d. > 3.000.000

B. KONDISI FISIK PERUMAHAN, BENCANA DAN ADAPTASINYA

1. Tipe hunian responden :

a. Hunian permanen

b. Hunian semi permanen dengan material :

.....
 Kolong Rumah Terbangun: Ya / Tidak. Jika Ya, fungsi :

c. Hunian non permanen dengan material :

.....
 Kolong Rumah Terbangun: Ya / Tidak. Jika Ya, fungsi :

2. Apakah pernah terjadi bencana pada lokasi tempat tinggal anda ? Ya / Tidak

a. Jika Ya, bencana apa saja ? Banjir, angin puting beliung, abrasi dll

b. dan durasi bencana

3. Apakah pernah terjadi kebakaran di area tempat tinggal ? Ya / Tidak

Jika Ya, bagaimana bentuk penanganannya

?.....

Apakah terdapat fasilitas pencegah kebakaran ?

.....

4. Apakah ada sarana pemadam kebakaran di lingkungan perumahan anda?

a. Tidak

b. Ada

(berupa.....)

.....

C. KONDISI PRASARANA

1. Bagaimana jenis jaringan jalan pada lingkungan tempat tinggal Anda ?

a. Aspal (.....m) b. Paving (.....m) c. Titian bamboo (.....m)

2. Bagaimana jenis jaringan jalan pada lingkungan tempat tinggal Anda ?

a. Baik

b. Rusak : Rendah SedangBer

Keterangan:

3. Biasanya, jika jalan rusak. Apakah akan:

- a. Langsung dialirkan ke laut/sungai
.....
- b. Peresapan langsung ke tanah
.....
- c. IPAL Komunal
- d. Lainnya
.....
13. Apa harapan anda untuk ketersediaan WC atau IPAL di lingkungan anda?
.....
.....
14. Sumber listrik apa yang digunakan pada rumah Anda ?
- a. Meteran PLN langsung
.....
- b. Sambung dari tetangga
.....
- c. Lainnya
.....
- d. Alasannya.....
.....
15. Bagaimana kondisi jaringan telepon dan internet pada lokasi lingkungan Anda ?
- a. Baik
.....
.....
- b. Kurang baik pada titik
.....
- c. Lainnya
.....
16. Apa harapan anda untuk ketersediaan listrik PLN di lingkungan anda?
.....
.....
17. Apakah pada lingkungan Anda, biasa melakukan gotong royong perbaikan lingkungan ?
- a. Ya, contohnya.....
.....
- b. Tidak, mengapa.....
.....
- Keterangan
.....

18. Bagaimana harapan anda terhadap pengembangan infrastruktur/prasarana di sekitar kawasan tempat tinggal anda ?

Keterangan

.....

D. PERSAMPAHAN , Tingkat Pengetahuan , Pemahaman, dan Partisipasi

1. Apakah Anda mengetahui jenis dan sumber sampah yang ada di lingkungan Anda ?

- a. Tidak
- b. Ya, antara lain.....

2. Apakah anda tahu sampah bisa menghasilkan uang ?

- a. Tidak
- b Ya,

caranya.....

.....

3. Apakah anda tahu penanganan sampah dengan 3R

- a. Tidak
- b Ya,

yaitu.....

.....

4. Apakah Anda melakukan pemilahan sampah di rumah Anda ?

- a. Tidak b. Ya,

tujuannya.....

5. Bagaimana pengolahan sampah pada rumah Anda ? Sertakan alasannya

- a. Dibakar
(Alasannya

.....
)

- b. Dijemput oleh motor
sampah

.....
)

- c. Dibuang ke laut
(Alasannya

.....
)

- d. Di pilah lalu di jual k Bank Sampah, Alasannya

.....)

e. Lainnya

.....
)

6. Jika anda diminta untuk memilah sampah apakah anda bersedia/mau melakukan ?

a. Tidak,
 mengapa.....

b. Ya,
 mengapa.....

7. Sebutkan kendala apa saja jika disarankan untuk memilah sampah?

.....

8. Apakah Anda mengetahui adanya Bank Sampah di sekitar tempat tinggal Anda?

a. Ya b. Tidak

9. Bagaimana kondisi Bank Sampah di lokasi permukiman Anda ? Beri keterangan mengapa?

a. Aktif :

b. Kurang Aktif :

c. Tidak Aktif

10. Apakah proses penyortiran sampah di Banks Sampah cukup mudah dilakukan ?

a. Tidak Mudah b. Normal/ Bisa c. Sangat Mudah

11. Apakah lokasi Bank Sampah mudah dijangkau ?

a. Tidak..... b. Ya

12. Apakah kegiatan Bank Sampah dilakukan secara rutin ?

a. Tidak b. Ya,
 setiap

13. Apakah Anda turut aktif dalam kegiatan Bank Sampah ?

- a. Tidak , mengapa
?
 - b. . Ya,
Sejak
14. Jika Ya, bagaimana bentuk keanggotaan Anda di Bank Sampah ?
- a. Anggota Aktif (anggota pengelola), mengikuti kegiatan
.....
 - b. Anggota Semi Aktif (Nasabah/Penyetor Sampah), hanya mengikuti kegiatan
.....
 - c. Anggota Pasif (Terdaftar sbg nasabah namun tidak aktif), tidak mengikuti kegiatan
.....
 - d. Lainnya
.....
.....
15. Menurut Anda, apakah yang Bank Sampah bermanfaat di Kawasan permukiman Anda ?
- a. Tidak b. Cukup Berguna c. Sangat Berguna
- Keterangan
(ekonomi/lingkungan/dll)
.....
.....
.....
16. Menurut Anda, apa kendala yang dialami dalam pengolahan sampah di Kawasan permukiman ?
Keterangan
.....
.....
.....
17. Apa harapan Anda dalam pengolahan sampah permukiman ?
Keterangan
.....
.....
.....
18. Apa harapan Anda terhadap keberlangsungan Bank Sampah ?
Keterangan
.....
.....
.....
19. Adakah pelatihan yang diadakan di lingkungan anda?
- a. Tidak b. Ya, Ada
Apa saja pelatihan
.....

20. Adakah pelatihan yang terkait dengan sampah ?
 a. Tidak b. Ya seperti

21. Apakah anda ikut?
 a.. Tdak , mengapa?

 b. Kadang

 b. Ya,
 selalu.....
20. Apakah anda puas dengan pelatihan yang sdh pernah?
 a. Tidak, mengapa
 ?.....

- b. Ya,,
 karena.....
21. Apakah pelatihan tersebut pernah dilakukan dan telah menghasilkan uang?
 A. Ya
 contoh.....
 Berapa
 Rp.....
 B. b. Tidak, mengapa

22. Apakah anda merasa senang/tertarik dengan pelatihan?
 a. Ya, apanya

 b. Tidak, mengapa

23. Apakah anda masih mempraktekkan pelatihan tersebut /
 a. Tidak, mengapa?

b. Ya,
mengapa?.....
.....

24. Apa harapan anda tentang keberlanjutan pelatihan terkait pengolahan sampah ?

.....
.....
.....

25. Apakah ada iuran sampah ?

a. Ya (berapa.....) Tidak.

26. Apakah anda setuju dengan iuran sampah ?

A Ya ,
 mengapa.....

b. Tidak, mengapa
 ?.....

27. Apakah ada kegiatan gotong royong membersihkan lingkungan dari sampah?

a. Ya (berapa kali .sebulan)
b. Tidak

28. Apakah anda ikut aktif membantu ?

a. Ya, mengapa
 ?.....

b. Kadang,
 mengapa?.....

c. Tidak,
 mengapa.....

Lampiran 2 Tabel Data Variabel

No.	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12
1	1	2	2	4	5	2	1	2	2	2	2	1
2	2	2	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1
3	2	1	3	2	5	2	2	2	2	2	2	1
4	2	2	3	2	1	2	2	1	1	1	1	1
5	2	3	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1
6	2	3	1	2	1	2	1	1	2	2	1	1
7	2	3	4	2	5	2	1	1	2	1	1	1
8	2	2	2	2	5	3	1	1	1	1	1	1
9	2	4	1	4	5	3	2	1	1	1	1	1
10	2	1	4	3	5	3	2	2	2	1	1	1
11	2	3	2	2	5	2	2	1	1	1	1	1
12	2	2	4	4	2	3	1	1	1	1	1	1
13	2	2	2	4	2	3	1	1	2	1	1	1
14	2	1	4	4	2	3	1	1	2	3	1	1
15	2	2	2	2	5	2	1	1	2	2	2	1
16	2	3	2	5	1	3	2	1	2	3	3	2
17	2	3	2	2	1	1	1	1	2	3	3	2
18	2	2	3	2	5	1	2	1	2	3	3	2
19	2	2	2	5	5	2	2	1	2	3	3	2
20	2	3	3	2	1	5	1	1	2	3	3	2
21	1	3	2	5	5	4	2	1	2	3	3	2
22	2	3	3	2	5	2	1	1	2	3	3	2
23	2	3	3	2	1	1	1	1	2	3	3	2

24	2	4	3	2	1	2	1	1	1	1	1	1
25	1	3	4	5	5	5	2	1	2	3	2	2
26	1	1	4	5	1	5	2	2	1	1	1	1
27	2	3	4	2	5	2	2	2	2	3	2	1
28	1	2	3	2	1	4	2	1	2	3	2	2
29	2	1	4	2	5	5	2	2	2	3	2	2
30	1	3	4	5	5	5	2	2	2	3	3	2
31	2	1	4	5	5	5	1	1	1	1	1	1
32	1	3	3	3	5	3	2	1	2	3	3	2
33	2	3	2	2	1	1	2	1	2	2	2	1
34	1	3	4	5	1	4	2	1	2	3	3	1
35	2	3	2	2	1	1	2	1	2	3	1	1
36	1	2	2	5	1	2	1	1	2	3	3	2
37	1	4	2	5	1	3	1	1	2	1	2	2
38	2	4	2	2	1	1	1	1	2	3	2	2
39	2	2	4	2	1	1	2	1	2	3	3	2
40	2	4	2	2	5	1	1	1	2	3	3	2
41	2	3	3	2	5	5	2	1	2	3	2	2
42	1	4	3	4	1	4	2	1	2	3	3	2
43	2	2	4	2	1	1	2	1	2	3	3	2
44	1	2	2	4	5	4	2	1	2	3	2	2
45	1	1	2	4	5	1	1	1	1	1	2	1
46	1	3	2	4	3	4	2	1	2	3	3	2
47	1	3	2	4	1	3	2	2	2	3	3	1
48	1	1	2	3	5	5	2	1	2	3	3	2

49	1	2	1	3	1	3	1	1	2	3	3	2
50	1	3	3	3	1	2	1	1	1	1	1	1
51	2	3	2	2	1	2	2	1	2	3	3	1
52	1	3	4	3	1	5	2	1	2	3	3	2
53	1	3	4	4	5	5	1	1	2	3	3	2
54	2	3	1	2	1	2	2	1	2	3	3	2
55	1	3	2	3	1	2	2	1	2	3	3	2
56	1	4	2	3	1	4	2	1	2	3	2	2
57	1	4	4	5	1	3	2	1	2	3	2	2
58	1	2	2	3	1	4	2	1	2	3	2	2
59	2	2	4	2	1	4	2	2	2	3	3	2
60	2	1	4	2	1	1	2	1	2	3	2	2
61	2	2	2	2	1	3	2	1	2	3	3	2
62	2	3	2	2	1	5	1	1	1	1	1	1
63	1	2	2	3	5	3	1	1	2	3	3	2
64	1	4	2	4	5	5	2	1	2	3	3	2
65	2	1	2	1	1	4	1	1	2	3	3	1
66	2	3	2	2	5	2	1	1	2	3	3	2
67	2	2	2	2	1	4	2	2	2	3	3	2
68	2	4	2	2	1	2	2	2	2	3	3	2
69	1	4	1	5	1	2	2	2	2	2	3	2
70	2	2	2	2	1	3	2	2	2	2	3	2
71	1	4	2	4	5	2	2	2	2	3	3	2
72	2	4	2	2	1	1	2	1	2	2	2	2
73	2	3	4	2	1	4	2	2	2	3	3	2

74	2	2	2	2	1	1	1	1	2	3	2	2
75	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	2
76	2	2	3	2	5	5	2	1	2	3	2	2
77	2	2	2	5	1	5	2	2	2	3	3	2
78	2	3	3	2	5	3	1	1	2	3	3	2
79	2	2	3	2	1	1	1	1	2	3	2	2
80	2	3	2	2	5	5	1	2	2	3	2	2
81	2	2	4	2	5	3	1	1	2	3	3	2
82	1	3	4	2	5	3	2	1	2	3	3	2
83	2	1	4	2	5	2	2	1	2	3	2	2
84	2	1	3	2	1	4	2	1	2	3	2	2
85	2	2	4	5	1	5	1	1	2	3	3	2
86	1	3	3	5	5	5	1	1	1	3	2	1
87	2	4	2	2	1	2	2	1	2	3	3	2
88	2	3	1	5	1	2	2	1	2	3	2	2
89	2	1	2	2	1	3	2	1	2	3	3	2
90	2	4	1	1	1	1	2	1	2	3	2	2
91	2	2	4	2	5	5	2	1	2	3	3	2
92	2	2	4	2	1	4	2	1	2	3	2	2
93	2	1	3	2	1	4	2	1	2	3	2	2
94	2	1	4	2	1	3	2	1	2	3	2	2
95	1	3	3	5	5	5	2	2	2	3	2	2
96	1	3	4	5	1	4	2	2	2	3	2	1
97	1	2	2	3	1	2	2	2	2	3	2	2
98	1	1	3	3	1	4	1	2	1	1	1	1

99	1	1	3	3	1	3	2	1	1	1	1	1
100	2	4	2	2	1	1	2	2	2	3	2	1
101	2	3	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1
102	2	3	2	2	1	1	1	1	2	3	3	2
103	2	2	2	2	1	1	2	1	2	3	3	2
104	1	2	3	3	1	3	2	1	2	3	3	2
105	1	3	3	5	1	5	2	1	1	1	3	2
106	1	4	2	3	1	3	2	2	2	3	3	1
107	1	2	4	4	5	4	2	1	2	3	3	2
108	1	2	4	4	1	4	2	1	2	3	3	2
109	2	1	3	2	1	1	1	1	2	1	1	1
110	2	3	3	5	1	2	2	2	2	3	3	2
111	2	2	3	2	1	1	2	1	2	3	2	2
112	2	2	5	2	5	2	2	2	1	1	3	2
113	2	1	2	2	1	1	2	1	2	3	1	1
114	2	2	2	2	1	2	2	1	2	3	3	2
115	2	3	2	2	5	4	1	1	2	1	1	1
116	2	1	2	2	5	2	1	1	2	1	2	1
117	2	3	2	2	1	1	2	1	2	1	1	2
118	1	4	3	4	5	4	2	1	2	1	1	1
119	1	3	4	4	1	3	2	1	2	2	1	2
120	2	2	3	2	5	2	2	1	2	2	2	2
121	1	4	2	1	1	1	2	1	2	3	3	2
122	2	3	2	2	1	5	2	1	2	2	2	1
123	2	2	2	5	5	3	2	1	2	1	1	1

124	2	2	2	2	5	2	2	2	2	2	2	2
125	2	1	4	2	1	1	2	1	2	2	2	2
126	2	2	2	1	1	1	2	1	2	3	2	2
127	1	4	2	4	1	3	1	1	2	3	2	2
128	2	2	2	2	1	4	2	1	1	1	1	1
129	2	1	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1
130	1	3	4	5	1	4	2	2	2	3	1	2
131	2	2	2	3	1	1	2	1	2	3	1	1
132	2	2	2	5	1	2	2	1	2	3	2	2
133	1	2	2	3	3	4	2	1	2	3	2	2
134	1	1	4	5	5	5	2	1	2	3	1	1
135	2	3	4	2	5	2	2	1	2	1	1	1
136	2	2	2	2	5	2	2	1	2	3	1	1
137	2	2	2	2	4	2	1	1	1	1	1	1
138	2	1	2	2	5	5	1	1	1	1	1	1