

## BAB V

### KESIMPULAN DAN IMPLIKASI MANAJERIAL

#### 5.1 Kesimpulan

Tingginya biaya beriklan suatu produk seharusnya diikuti dengan fakta bahwa pesan iklan dapat meningkatkan ketertarikan konsumen terhadap produk. Dengan acuan inilah, maka penelitian dalam karakteristik pada iklan yang menarik sekaligus menjual adalah sangat penting. Penelitian ini hanyalah merupakan langkah awal untuk mengupas bagaimana pengaruh *celebrity endorser* yang digunakan pada iklan.

Berdasarkan hasil analisis yang ada, maka penelitian yang dilakukan pada produk *sticker* aplikasi jejaring sosial LINE ini memiliki hasil bahwa dari tujuh variabel yang dibawahi oleh *celebrity endorser*, yakni: *arguments, role model, inspiration* dan *image consideration, genuine support, match of image and values*, dan *exclusivity* untuk *celebrity* yang menggunakan Agnes Monica hanya tiga variabel saja yang memiliki pengaruh pada niat beli konsumen terhadap produk *sticker* aplikasi jejaring social LINE, yakni: *arguments, inspirations* dan *image consideration*. Ketiga variabel ini memiliki pengaruh secara positif, sehingga makin besar nilai *arguments, inspirations* dan *image consideration* yang ada pada diri Agnes Monica sebagai *celebrity endorser* produk *sticker* aplikasi jejaring sosial LINE, maka akan semakin besar pula peluang konsumen untuk membeli produk *sticker* aplikasi jejaring sosial LINE.

Sedangkan *celebrity* yang menggunakan Nidji juga terdapat tiga variabel yang memiliki pengaruh pada niat beli konsumen terhadap produk *sticker* aplikasi jejaring sosial LINE, yakni: *arguments, image consideration dan exclusivity*. Ketiga variabel ini memiliki pengaruh secara positif, sehingga makin besar nilai *arguments, image consideration* dan *exclusivity* yang ada pada diri Nidji sebagai *celebrity endosser* produk *sticker* aplikasi jejaring sosial LINE, maka akan semakin besar pula peluang konsumen untuk membeli produk *sticker* aplikasi jejaring sosial LINE.

Dari hasil penelitian ini juga didapat informasi bahwa untuk *celebrity endosser* yang menggunakan Agnes Monica jika ditinjau dari jenis kelamin, pria dan wanita tidak memiliki perbedaan persepsi terhadap variabel *argument, role model, inspiration, image consideration, genuine support, match of image and value, exclusivity, purchase intention*. Sedangkan untuk *celebrity endosser* yang menggunakan Nidji terdapat dua variable yang terdapat perbedaan persepsi responden yaitu pada variabel *argument* dan *exclusivity* jika ditinjau dari perbedaan jenis kelamin. Sedangkan enam variabel lainnya yaitu *role model, inspiration, image consideration, genuine support, match of image and value*, dan *purchase intention* dihasilkan tidak terdapat perbedaan persepsi responden pada variabel *role model, inspiration, image consideration, genuine support, match of image and value*, dan *purchase intention* ditinjau dari perbedaan jenis kelamin. Jadi dari hasil yang didapat dapat disimpulkan bahwa baik *celebrity* yang menggunakan Agnes Monica ataupun Nidji, pria dan wanita memiliki kecenderungan mempunyai

persepsi yang tidak berbeda terhadap variabel *celebrity endoser* yang melekat pada Agnes Monica dan Nidji.

Penelitian ini juga menghasilkan informasi bahwa terdapat satu variabel yang memiliki perbedaan persepsi responden yaitu pada variabel *exclusivity* jika ditinjau dari perbedaan *celebrity endoser* yang digunakan (Agnes Monica dan Nidji), sedangkan tujuh variabel lainnya yaitu *argument, role model, inspiration, image consideration, genuine support, match of image and value, dan purchase intention* menunjukkan hasil tidak terdapat perbedaan persepsi responden pada variabel *argument, role model, inspiration, image consideration, genuine support, match of image and value, dan purchase intention* jika ditinjau dari perbedaan *celebrity endoser* (Agnes Monica dan Nidji).

## 5.2 Implikasi Manajerial

1. LINE dapat terus menggunakan *celebrity endorser* lokal dalam promosi produknya. Namun LINE harus jeli dalam memilih *celebrity endorser* terutama pada tingkat dimana seorang *celebrity* jika dilihat dari variabel *argument, celebrity* harus dapat menjadi seseorang yang dapat membantu mempengaruhi konsumen untuk membeli produk *sticker* aplikasi jejaring sosial LINE, walaupun *celebrity* tersebut mempunyai skandal tertentu. Selain itu *celebrity* yang digunakan juga harus dapat menjadi inspirator bagi konsumen, serta LINE juga harus lebih menekankan kembali bahwa *celebrity endorser* yang digunakan harus memiliki *image consideration*

yaitu citra yang positif, dan dapat membantu konsumen untuk mengingat produk *Sticker LINE*, sehingga produk LINE dapat diterapkan dibenak konsumen memalui iklan LINE yang dibintangi oleh *celebrity* endorser tersebut. Hal lain yang harus dipertimbangkan adalah *exclusivity* yang dimiliki oleh seorang *celebrity*. Hal ini dikarenakan Agnes Monica hingga saat ini telah membintangi banyak promosi produk lain, sehingga citra dirinya tidak dapat langsung diasosiasikan pada produk LINE. Berbeda dengan Nidji yang mempunyai *exclusivity* dalam membintangi sebuah iklan. Beberapa *celebrity* yang telah mendukung beberapa produk sebelumnya terbukti sedikit tidak efektif daripada *celebrity* yang hanya mendukung satu produk saja (Tripp, Jensen dan Carlson, 1994). Oleh karena itu, hendaknya dalam satu kurun waktu tertentu, LINE memberikan kontrak eksklusif pada *endorser* yang dipilihnya untuk tidak membintangi produk lain selain produk LINE.

2. LINE harus tetap meningkatkan mutu produknya salah satunya adalah menciptakan produk yang lebih variatif terutama pada varian produk *sticker* aplikasi jejaring sosial LINE berbayar, hal ini dikarenakan adanya produk LINE yang gratis sehingga menyebabkan pengguna LINE lebih memilih menggunakan produk LINE yang gratis dari pada yang berbayar. Selain itu LINE juga harus meningkatkan proses pembangunan mereknya karena berdasarkan survey yang telah dilakukan perkembangan pengguna aplikasi LINE ini cukup tinggi. Hal ini bisa disebabkan oleh kepuasan konsumen dalam menggunakan produk LINE.

Sebagaimana dikutip dari Sonwalkar *et al* (2011) seorang *celebrity endorser* tidak mempunyai daya untuk memperbaiki atau melemahkan kompetensi dan fitur dari sebuah produk.

### 5.3 Keterbatasan Penelitian dan Saran

Beberapa keterbatasan dalam penelitian ini adalah sebagai berikut:

1. Penyebaran kuesioner kurang merata terutama pada segi pekerjaan. Kebanyakan responden berprofesi sebagai mahasiswa yang belum memiliki penghasilan tetap, sehingga dinilai belum mempunyai kemampuan untuk membeli barang secara online yang pembayarannya harus menggunakan kartu kredit. Berbeda dengan responden yang berprofesi sebagai pekerja yang sudah memiliki penghasilan tetap dan mempunyai kemungkinan mampu memiliki kartu kredit. Penelitian selanjutnya hendaknya memiliki variasi demografi yang lebih luas lagi, agar dapat mewakili keseluruhan populasi.
2. Kuesioner diadaptasi dari artikel acuan yang berbahasa Inggris, sehingga beberapa kalimat perlu diadaptasi agar memiliki arti yang kurang lebih sama.
3. Penelitian ini hanya dilakukan terbatas untuk aplikasi jejaring sosial LINE saja, sehingga tidak bisa digeneralisir untuk merek atau produk aplikasi jejaring sosial secara luas.
4. Penelitian selanjutnya dapat menggunakan beberapa variabel tambahan, agar masing-masing variabel terlihat jelas pengaruhnya. Beberapa

variabel lain yang dapat digunakan antara lain: *trustworthiness*, *expertise*, *attrractiveness*, sikap terhadap *endorser*, sikap terhadap iklan dan sikap terhadap produk atau merek.



## **DAFTAR PUSTAKA**

- Agus Lydiarto. "Line: Jejaring Sosial Yang Menggema Dari Jepang"  
<http://www.jepang.net/2013/07/line-jejaring-sosial> (diakses 10 Agustus 2013)
- Alma,H Buchari. (2002). Manajemen Pemasaran dan Pemasaran Jasa.(Ed.Revisi).Bandung: CV.Alfabeta.
- Aprilia Ika. "Pengguna Aplikasi Chatting di Indonesia Tumbuh Signifikan"  
<http://www.indonesianfinancetoday.com/read/45885/Pengguna-Aplikasi-Chatting-di-Indonesia-Tumbuh-Signifikan> (diakses 10 Agustus 2013)
- Assael, H. (1998). Consumer Behavior and Marketing Action 6th edition. New York : International Thomson Publishing.
- Blackwell,R., Milliard,P.W.,and Engel, James. (1995). Perilaku Konsumen, (F.X.Budiyanto,Trans), Jakarta: Binarupa Aksara.
- Belch, George E and Michael A Belch. (2001). Advertising and Promotion An Intergrated, Jilid Pertama. Jakarta: Penerbit PT. Indeks.
- Bungin, Burhan. (2001). Metodologi Penelitian Sosial Format Kualitatif dan Kuantitaif, Edisi 1. Surabaya : Erlangga University Press.
- Cooper, Donald R., and Schindler, Pamela S. (2011). Business Research Methods.New York:Mc-Graw Hill/Irwin.
- Chakraborty, Suman Kalyan (2005). Impact of Celebrity Endorsement on OverallBrand P.1
- Dewi Widya Ningrum. "LINE Tembus 120 Juta Pengguna, LINE Play Populer di Asia".  
<http://tekno.liputan6.com/read/534453/line-tembus-120-juta-pengguna-line-play-populer-di-asia> (diakses 10 Agustus 2013)

Deliusno. "Sticker" Berbayar Line Ternyata Laku Keras"

<http://tekno.kompas.com/read/2013/05/11/1459438/.Sticker.Berbayar.Line.Ternyata.Laku.Keras> (diakses 10 Agustus 2013)

Diana Seno dan Bryan A. Lukas (2005). The Equity Effect of Product Endorsement by Celebrities: A Conceptual Framework From a Co-branding Perspective, European Journal of Marketing, Vol. 41 No. 1/2 pp.121-134.

Feronika Azmil. 2013. "Gandeng Agnes Monica, Line panaskan perang iklan aplikasi chat".

<http://www.merdeka.com/teknologi/gandeng-agnes-monica-line-panaskan-perang-iklan-aplikasi-chat.html> (diakses 10 Agustus 2013)

Gujarati, D.N. and D. C. Porter (2009). Basic Econometrics, 5th Edition, McGraw-Hill Companies, Inc.

Howard, John A., Shay, Robert P., and Christopher A. Green (1998). Measuring The Effect of Marketing Information on Buying Intentions. Journal of Service Marketing.

Hermawan Kertajaya, 2005. "Mempertahankan Pelanggan Loyal" .  
<http://bisnisindonesia.com>

Homero Gil de Zuniga, Mark Coddington. "Social Media"

<http://marketing.about.com> (diakses 10 Agustus 2013)

Istijanto. (2009). Aplikasi Praktis Riset Pemasaran. Jakarta:PT Gramedia Pustaka Utama.

Jagdish Agrawal dan Wagner A. Kamakura (1995). The Economic Worth of Celebrity Endorsers: an Event Study Analysis, Journal of Marketing, Vol. 59, pp 56-62.

Jawler dan Drewniany (2001). Creative Strategy in Advertising. Belmont, CA: Wadsworth

- Joshi, V., and Ahluwalia S. "The Impact of Celebrity Endorsements on Consumer Brand Preferences"  
[http://www.indianmba.com/Faculty\\_Column/FC706/fc706.html](http://www.indianmba.com/Faculty_Column/FC706/fc706.html)
- Kotler, P. and Armstrong, G. (1999). Principles of Marketing, Prentice Hall, NJ.
- Kotler, P., K.L. Keller. (2012). Marketing Management. Prentice Hall. New Jersey.
- Lutz, R. J., MacKenzie, S. M., & Belch, G. E. (1983). Attitude toward the Ad as a mediator of advertising effectiveness: determinants and consequences. In R. P. Bagozzi, & A. M. Tybout (Eds.), Advances in consumer research, Vol. 10. (pp. 532–539). Ann Arbor, MI: Association for Consumer Research.
- Magnini Vincent P., Earl D. Honeycutt and Ashey M. Cross (2008). Understanding The use of celebrity Endorsers for Hospitality Firms, Journal of Vacation Marketing, Vol. 14 no 1.
- Malhotra,. (1999). Basic Marketing Research Application to Contemporarry Issues. Prentice Hall International. New York.
- Menon, M.L.Boons and H.Rogers. (2001). Celebrity Advertising: An assessment or relative effectiveness. Mimeo.
- Mishra,S and S., Beatty. (1990). Celebrity spokesperson and Brand Congruence. Journal of Business Research, 21 pp159-173.
- Naver Corp. "IR NHN June 2013"  
[www.navercorp.com/nhn/\\_ir/.../2013/NHN\\_IR\\_PT\\_Eng\\_130624](http://www.navercorp.com/nhn/_ir/.../2013/NHN_IR_PT_Eng_130624)  
 (diunduh 10 Agustus 2013)
- Nielsen. "Global Cunsumer's Trust In Eraned Advertising Grows In Importance"  
<http://nielsen.com/us/en/insights/press-room/2012/nielsen-global-consumers-trust-in-earned-advertising-grows.html> (diakses 10 Agustus 2013)

- Novandri SN, Made. (2010). Analisis Pengaruh Kualitas Produk, Harga Dan Iklan Terhadap Keputusan Pembelian Sepeda Motor Yamaha Pada Harpindo Jaya Cabang Ngaliyan. Semarang. Universitas Diponegoro Semarang.
- Petty, R. E., Cacioppo, J. T., & Schumann, D. (1983). Central & Peripheral Routes to Advertising Effectiveness: The Moderating Role of Involvement. *Journal of Consumer Research*, 10 (2), 135-146
- Puspasari, Mita F. (2007). Analisis Pengaruh Retail Mix Terhadap Keputusan Pembelian Konsumen pada Pamela Swalayan Yogyakarta. *Jurnal Manajerial Amik Amikom Darma Edisi September 2007*, Surakarta.
- Roobina Ohanian (1990). Construction and validation of a scale to measure celebrity endosers' perceived expertise, trustworthiness and attractiveness, *Journal of Advertising*, 19 (3), 39-52.
- Sekaran, U. (2006). *Research Methods for Business*. 4<sup>th</sup> edition. Salemba Empat: Jakarta.
- Silvera, D.H. and Austad, B (2004). Factors Predicting the Effectiveness of Celebrity Endorsement Advertisements. *European Journal of Marketing* 38 (11/12): 1509-1526.
- Simamora, Bilson. (2004). *Riset Pemasaran: Falsafah, Teori, dan Aplikasi*. Jakarta: PT.Gramedia Pustaka Utama
- Sonwalkar, J., Manohar K., and Pathak A. (2011). Celebrity Impact- A model of Celebrity Endorsement, *Journal of Marketing and Communication*, Vol.7, issue 1.
- Sugiyono. (2006). *Statistika Untuk Penelitian*. Alfabeta. Bandung.
- Tech Up. "Role Models And Online Mentoring"  
[http://www.techup.org/mentor/mn\\_rolemd.html](http://www.techup.org/mentor/mn_rolemd.html) (diakses 10 Agustus 2013)

Tripp,C., Jensen,T.D. and Carlson, L. (1994). The Effects of Multile Product Endorsements by Celebrities on Consumers' Attitude and Intentions. Journal of Consumer Research, Vol 20 no 4, pp. 535-47.

Wijayanti, Ratna. (2010). Pengaruh Kredibilitas Celebrity Endorser dan Typical Person Endorser Terhadap Tingkat Kepercayaan Audiens Pada Iklan. Universitas Atma Jaya: Yogyakarta.

Wiku Baskoro. "Data Tentang Pengguna Media Sosial di Asia"

<http://www.trenologi.com/2013032512656/data-tentang-pengguna-media-sosial-di-asia/> (diakses 10 Agustus 2013)



### Kuesioner Penelitian

Dengan Hormat,

Hal : Permohonan Kesediaan Mengisi Kuisioner

Kepada Yth.

Sdr. Konsumen target produk Sticker Line

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan diadakannya penelitian berjudul PENGARUH CELEBRITY ENDORSER TERHADAP NIAT BELI KONSUMEN: STUDI PADA PRODUK STICKER APLIKASI JEJARING SOSIAL LINE, maka saya mahasiswi Fakultas Ekonomi Magister Manajemen Universitas Atma Jaya Yogyakarta, memohon kesediaan anda untuk dapat meluangkan waktu menjawab pertanyaan dalam kuisioner ini. Jawaban yang anda berikan akan sangat berarti bagi saya, yang selanjutnya akan menjadi masukan yang bermanfaat bagi hasil penelitian yang saya lakukan.

Demikianlah surat permohonan ini, atas kesediaan anda untuk mengisi kuisioner ini saya ucapkan terima kasih.

Yogyakarta, November 2013

Hormat Saya,

Widi Prasasti

**Pendahuluan:**

*Celebrity endorsement* adalah bentuk komunikasi merek dimana seorang selebriti didilibatkan dalam kegiatan promosi sebuah merek. Selebriti yang dipilih biasanya bertindak sebagai juru bicara, brand ambassador, maupun bintang iklan dari sebuah merek tertentu dalam periode waktu tertentu.

**Petunjuk Pengisian**

Berilah tanda (v) pada pilihan yang telah disediakan sesuai dengan jawaban Anda.

**INFORMASI RESPONDEN**

1. Nama (boleh tidak di isi): .....

2. Jenis kelamin:

3. Umur: ... tahun.

4. Pekerjaan:

- Pelajar/Mahasiswa
- Karyawan/Pegawai

5. Rata-rata pendapatan atau uang saku per bulan:

- < Rp 1.000.000,00
- Rp 1.100.000,00 – Rp 2.000.000,00
- Rp 2.100.000,00 – Rp 3.000.000,00
- Rp 3.100.000,00 – Rp 4.000.000,00
- Rp > 4.000.000,00

6. Apakah anda pernah menggunakan produk LINE?

- Ya
- Tidak

7. Jika ya, apakah anda pernah membeli produk berbayar yang ada pada LINE?

- Ya
- Tidak

8. Jika ya, produk apa yang anda beli (sebutkan)?

- a. LINE Sticker
- b. LINE Games

9. Apakah anda pernah melihat iklan LINE versi Agnes Monica dan Nidji?

- Ya
- Tidak

10. Jika ya, iklan LINE versi Agnes Monica dan Nidji versi apa yang pernah anda lihat?

- Visual (via majalah, brosur, baliho)
  - Audio visual (via televisi, video)

## Petunjuk Pengisian

Berilah tanda (✓) pada salah satu pilihan jawaban yang paling sesuai menurut Anda.

Alternatif jawaban tersebut adalah:

SS : Sangat Setuju TS : Tidak Setuju

S : Setuju STS : Sangat Tidak Setuju

N : Netral





## LAMPIRAN 2

**Tabel R dan Tabel t**

DF = n-2	0.1	0.1	0.05	0.05	0.02	0.02
	t 0,005	r 0,005	t 0,05	r 0,05	t 0,025	r 0,025
1	6.3138	0.9877	12.7062	0.9969	31.8205	0.9995
2	2.9200	0.9000	4.3027	0.9500	6.9646	0.9800
3	2.3534	0.8054	3.1824	0.8783	4.5407	0.9343
4	2.1318	0.7293	2.7764	0.8114	3.7469	0.8822
5	2.0150	0.6694	2.5706	0.7545	3.3649	0.8329
6	1.9432	0.6215	2.4469	0.7067	3.1427	0.7887
7	1.8946	0.5822	2.3646	0.6664	2.9980	0.7498
200	1.6525	0.1161	1.9719	0.1381	2.3451	0.1636
201	1.6525	0.1158	1.9718	0.1378	2.3450	0.1632
202	1.6524	0.1155	1.9718	0.1374	2.3449	0.1628
203	1.6524	0.1152	1.9717	0.1371	2.3449	0.1624
204	1.6524	0.1149	1.9717	0.1367	2.3448	0.1620
205	1.6523	0.1146	1.9716	0.1364	2.3447	0.1616
206	1.6523	0.1144	1.9715	0.1361	2.3446	0.1612
207	1.6522	0.1141	1.9715	0.1358	2.3445	0.1608
208	1.6522	0.1138	1.9714	0.1354	2.3444	0.1604
209	1.6522	0.1135	1.9714	0.1351	2.3443	0.1601
210	1.6521	0.1133	1.9713	0.1348	2.3442	0.1597
211	1.6521	0.1130	1.9713	0.1345	2.3442	0.1593
212	1.6521	0.1127	1.9712	0.1342	2.3441	0.1589
213	1.6520	0.1125	1.9712	0.1338	2.3440	0.1586
214	1.6520	0.1122	1.9711	0.1335	2.3439	0.1582
215	1.6520	0.1120	1.9711	0.1332	2.3438	0.1578
216	1.6519	0.1117	1.9710	0.1329	2.3437	0.1575
217	1.6519	0.1114	1.9710	0.1326	2.3437	0.1571
218	1.6519	0.1112	1.9709	0.1323	2.3436	0.1568
219	1.6518	0.1109	1.9709	0.1320	2.3435	0.1564
220	1.6518	0.1107	1.9708	0.1317	2.3434	0.1561
221	1.6518	0.1104	1.9708	0.1314	2.3433	0.1557
222	1.6517	0.1102	1.9707	0.1311	2.3433	0.1554
223	1.6517	0.1099	1.9707	0.1308	2.3432	0.1550
224	1.6517	0.1097	1.9706	0.1305	2.3431	0.1547
225	1.6517	0.1094	1.9706	0.1303	2.3430	0.1543

226	1.6516	0.1092	1.9705	0.1300	2.3430	0.1540
227	1.6516	0.1090	1.9705	0.1297	2.3429	0.1537
228	1.6516	0.1087	1.9704	0.1294	2.3428	0.1533
229	1.6515	0.1085	1.9704	0.1291	2.3427	0.1530
230	1.6515	0.1083	1.9703	0.1288	2.3427	0.1527
231	1.6515	0.1080	1.9703	0.1286	2.3426	0.1523
233	1.6514	0.1076	1.9702	0.1280	2.3425	0.1517
234	1.6514	0.1073	1.9702	0.1277	2.3424	0.1514
235	1.6514	0.1071	1.9701	0.1275	2.3423	0.1510
236	1.6513	0.1069	1.9701	0.1272	2.3423	0.1507
237	1.6513	0.1067	1.9700	0.1269	2.3422	0.1504
238	1.6513	0.1064	1.9700	0.1267	2.3421	0.1501
239	1.6513	0.1062	1.9699	0.1264	2.3421	0.1498
240	1.6512	0.1060	1.9699	0.1261	2.3420	0.1495
241	1.6512	0.1058	1.9699	0.1259	2.3419	0.1492
242	1.6512	0.1055	1.9698	0.1256	2.3419	0.1489
243	1.6511	0.1053	1.9698	0.1254	2.3418	0.1486
244	1.6511	0.1051	1.9697	0.1251	2.3417	0.1483
245	1.6511	0.1049	1.9697	0.1249	2.3417	0.1480
246	1.6511	0.1047	1.9697	0.1246	2.3416	0.1477
247	1.6510	0.1045	1.9696	0.1244	2.3415	0.1474
248	1.6510	0.1043	1.9696	0.1241	2.3415	0.1471
249	1.6510	0.1041	1.9695	0.1239	2.3414	0.1468
455	1.6482	0.0770	1.9652	0.0917	2.3346	0.1088
456	1.6482	0.0770	1.9652	0.0916	2.3346	0.1087
457	1.6482	0.0769	1.9652	0.0915	2.3345	0.1086
458	1.6482	0.0768	1.9652	0.0914	2.3345	0.1084
459	1.6482	0.0767	1.9651	0.0913	2.3345	0.1083
460	1.6482	0.0766	1.9651	0.0912	2.3345	0.1082
455	1.6482	0.0770	1.9652	0.0917	2.3346	0.1088
456	1.6482	0.0770	1.9652	0.0916	2.3346	0.1087
457	1.6482	0.0769	1.9652	0.0915	2.3345	0.1086
458	1.6482	0.0768	1.9652	0.0914	2.3345	0.1084
459	1.6482	0.0767	1.9651	0.0913	2.3345	0.1083
460	1.6482	0.0766	1.9651	0.0912	2.3345	0.1082

## LAMPIRAN 3

### HASIL VALIDITAS DAN REABILITAS

#### Validitas dan Reabilitas Agnes Monica

Validitas R Tabel : 0,129

	Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
A1	81.03	132.157	.574	.494	.912
A2	80.52	132.672	.613	.485	.911
A3	81.12	138.920	.354	.393	.916
P1	80.44	129.931	.727	.683	.908
P2	80.42	133.832	.575	.496	.912
P3	80.56	129.247	.723	.725	.908
I1	80.06	133.957	.654	.523	.910
I2	81.00	133.066	.582	.490	.912
I3	80.34	132.759	.608	.539	.911
C1	79.93	136.018	.620	.553	.911
C2	80.30	132.543	.678	.586	.910
C3	80.43	131.176	.642	.614	.910
C4	80.62	130.851	.703	.666	.909
G1	79.89	140.028	.462	.514	.914
G2	79.67	141.449	.411	.530	.915
G3	79.69	142.041	.333	.617	.916
K1	80.02	136.828	.550	.590	.912
K2	79.87	138.260	.528	.590	.913
E1	79.48	141.277	.346	.450	.915
E2	80.25	143.383	.161	.234	.919
E3	79.75	141.058	.359	.383	.915
PI1	80.20	138.161	.468	.621	.914
PI2	80.32	137.894	.481	.636	.913
PI3	80.12	137.932	.461	.670	.914
PI4	80.22	137.902	.444	.544	.914

## Reabilitas

### *Argument*

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.715	.716	3

### *Role Model*

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.845	.845	3

### *Inspiration*

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.730	.734	3

***Image consideration***

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.839	.840	4

***Genuine support***

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.799	.801	3

***Match of image and values***

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.796	.799	2

***Exclusivity*****Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.620	.634	3

***Purchase Intention*****Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.864	.865	4

## Validitas dan Reabilitas Nidji

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
A1	79.26	120.679	.548	.496	.906
A2	78.79	122.667	.473	.386	.908
A3	79.37	125.733	.341	.400	.910
P1	78.75	119.305	.656	.613	.904
P2	78.73	121.448	.540	.501	.906
P3	78.90	119.333	.632	.631	.904
I1	78.34	120.806	.643	.515	.904
I2	79.25	121.957	.499	.445	.907
I3	78.60	118.876	.639	.583	.904
C1	78.17	122.398	.612	.548	.905
C2	78.55	118.346	.701	.627	.903
C3	78.67	117.122	.661	.646	.904
C4	78.86	117.628	.688	.670	.903
G1	78.09	124.613	.525	.597	.907
G2	77.89	126.357	.438	.608	.908
G3	77.85	126.621	.396	.625	.909
K1	78.29	123.740	.556	.590	.906
K2	78.17	125.373	.481	.591	.908
E1	77.82	127.816	.346	.409	.910
E2	78.53	130.955	.083	.228	.914
E3	77.96	126.095	.459	.465	.908
PI1	78.44	124.230	.466	.672	.908
PI2	78.57	124.061	.475	.660	.908
PI3	78.38	124.809	.436	.656	.908
PI4	78.42	124.050	.448	.591	.908

E2 dihilangkan menjadi:

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
A1	76.02	118.766	.548	.495	.911
A2	75.55	120.584	.481	.382	.912
A3	76.13	123.741	.342	.397	.915
P1	75.51	117.291	.661	.610	.908
P2	75.49	119.502	.541	.495	.911
P3	75.65	117.258	.640	.631	.909
I1	75.09	118.903	.642	.515	.909
I2	76.00	119.956	.503	.444	.912
I3	75.35	116.801	.648	.580	.909
C1	74.93	120.510	.609	.545	.910
C2	75.30	116.309	.708	.622	.907
C3	75.42	115.082	.668	.645	.908
C4	75.61	115.480	.701	.663	.907
G1	74.85	122.721	.521	.597	.911
G2	74.64	124.540	.428	.601	.913
G3	74.61	124.777	.388	.624	.913
K1	75.04	121.831	.554	.590	.911
K2	74.92	123.500	.475	.589	.912
E1	74.57	126.079	.328	.384	.914
E3	74.71	124.356	.443	.432	.913
PI1	75.19	122.280	.466	.672	.912
PI2	75.32	122.132	.474	.659	.912
PI3	75.13	122.776	.441	.653	.913
PI4	75.17	122.028	.452	.590	.913

## Reabilitas

### *Arguments*

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.689	.690	3

### *Role model*

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.825	.825	3

### *Inspiration*

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.716	.717	3

***Image consideration***

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.841	.841	4

***Genuine support***

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.842	.843	3

***Match of image and values***

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.796	.797	2

***Exclusivity*****Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.648	.648	2

***Purchase Intention*****Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.865	.866	4

## LAMPIRAN 4

### HASIL ANALISIS REGRESI LINEAR BERGANDA

#### Regresi Linear Berganda (Agnes Monica)

Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.464 <sup>a</sup>	.215	.190	.59892

a. Predictors: (Constant), MEANE, MEANA, MEANG, MEANI, MEANK, MEANC, MEANP

b. Dependent Variable: MEANPI

ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	21.836	7	3.119	8.696	.000 <sup>b</sup>
	Residual	79.632	222	.359		
	Total	101.468	229			

a. Dependent Variable: MEANPI

b. Predictors: (Constant), MEANE, MEANA, MEANG, MEANI, MEANK, MEANC, MEANP

Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.	95.0% Confidence Interval for B		
	B	Std. Error				Lower Bound	Upper Bound	
1	(Constant)	1.650	.351	4.703	.000	.959	2.342	
	MEANA	.135	.067	.158	2.018	.045	.003	.268
	MEANP	-.040	.078	-.052	-.515	.607	-.195	.114
	MEANI	.141	.084	.158	1.679	.095	-.025	.306
	MEANC	.173	.087	.194	2.000	.047	.003	.344
	MEANG	-.080	.097	-.060	-.824	.411	-.271	.111
	MEANK	.105	.079	.103	1.320	.188	-.052	.261
	MEANE	.107	.086	.087	1.240	.216	-.063	.277

a. Dependent Variable: MEANPI

**Residuals Statistics<sup>a</sup>**

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	2.0314	4.1237	3.3761	.30880	230
Residual	-2.21530	1.46602	.00000	.58969	230
Std. Predicted Value	-4.355	2.421	.000	1.000	230
Std. Residual	-3.699	2.448	.000	.985	230

a. Dependent Variable: MEANPI

### Regresi Linear Berganda (Nidji)

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.471 <sup>a</sup>	.222	.197	.59819

a. Predictors: (Constant), MEANE, MEANA, MEANG, MEANP, MEANK, MEANI, MEANC

b. Dependent Variable: MEANPI

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	22.628	7	3.233	9.034	.000 <sup>b</sup>
	Residual	79.438	222	.358		
	Total	102.066	229			

a. Dependent Variable: MEANPI

b. Predictors: (Constant), MEANE, MEANA, MEANG, MEANP, MEANK, MEANI, MEANC

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	95.0% Confidence Interval for B	
	B	Std. Error				Lower Bound	Upper Bound
			Beta				
1	(Constant)	1.215	.345	3.518	.001	.535	1.896
	MEANA	.196	.070			.058	.333
	MEANP	-.072	.074			-.219	.075
	MEANI	.066	.083			-.098	.230
	MEANC	.202	.083			.038	.367
	MEANG	-.017	.086			-.186	.152
	MEANK	.017	.084			-.149	.182
	MEANE	.248	.089			.072	.423

a. Dependent Variable: MEANPI

**Residuals Statistics<sup>a</sup>**

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	1.8193	4.1311	3.3217	.31435	230
Residual	-2.38969	1.47611	.00000	.58897	230
Std. Predicted Value	-4.779	2.575	.000	1.000	230
Std. Residual	-3.995	2.468	.000	.985	230

a. Dependent Variable: MEANPI

**LAMPIRAN 5****HASIL INDEPENDENT SAMPLE T-TEST**

**Independent Sample t-Test Berdasarkan Jenis Kelamin (Agnes Monica)**

**Group Statistics**

Jenis Kelamin		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
MEANA	Laki-laki	115	2.6493	.88285	.08233
	Perempuan	115	2.7652	.65035	.06065
MEANP	Laki-laki	115	3.1014	.98445	.09180
	Perempuan	115	3.1333	.71710	.06687
MEANI	Laki-laki	115	3.0261	.77503	.07227
	Perempuan	115	3.2261	.70717	.06594
MEANC	Laki-laki	115	3.2326	.83622	.07798
	Perempuan	115	3.3152	.63788	.05948
MEANG	Laki-laki	115	3.8580	.52065	.04855
	Perempuan	115	3.8319	.48239	.04498
MEANK	Laki-laki	115	3.6522	.67595	.06303
	Perempuan	115	3.6348	.64319	.05998
MEANE	Laki-laki	115	3.6986	.55843	.05207
	Perempuan	115	3.8290	.52122	.04860
MEANPI	Laki-laki	115	3.3543	.71863	.06701
	Perempuan	115	3.3978	.61049	.05693

## Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means							
				F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	
										Lower	
MEANA	Equal variances assumed	7.913	.005	-1.134		228	.258	-.11594	.10225	-.31742	.08554
	Equal variances not assumed			-1.134		209.579	.258	-.11594	.10225	-.31752	.08563
MEANP	Equal variances assumed	7.587	.006	-.281		228	.779	-.03188	.11357	-.25567	.19190
	Equal variances not assumed			-.281		208.400	.779	-.03188	.11357	-.25578	.19202
MEANI	Equal variances assumed	.088	.767	-2.044		228	.042	-.20000	.09784	-.39278	-.00722
	Equal variances not assumed			-2.044		226.112	.042	-.20000	.09784	-.39279	-.00721
MEANC	Equal variances assumed	8.268	.004	-.842		228	.401	-.08261	.09807	-.27586	.11064
	Equal variances not assumed			-.842		213.112	.401	-.08261	.09807	-.27593	.11071
MEANG	Equal variances assumed	.536	.465	.394		228	.694	.02609	.06619	-.10433	.15650
	Equal variances not assumed			.394		226.685	.694	.02609	.06619	-.10433	.15651
MEANK	Equal variances assumed	.003	.957	.200		228	.842	.01739	.08701	-.15405	.18883
	Equal variances not assumed			.200		227.440	.842	.01739	.08701	-.15405	.18884
MEANE	Equal variances assumed	.093	.760	-1.831		228	.068	-.13043	.07123	-.27079	.00992
	Equal variances not assumed			-1.831		226.924	.068	-.13043	.07123	-.27080	.00993
MEANPI	Equal variances assumed	.337	.562	-.494		228	.621	-.04348	.08793	-.21674	.12978
	Equal variances not assumed			-.494		222.193	.621	-.04348	.08793	-.21676	.12980

### Independent Sample t-Test Berdasakan Jenis Kelamin (Nidji)

Group Statistics

Jenis Kelamin		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
MEANA	Laki-laki	115	2.5217	.76616	.07144
	Perempuan	115	2.7333	.62782	.05854
MEANP	Laki-laki	115	2.9188	.88698	.08271
	Perempuan	115	3.0232	.67209	.06267
MEANI	Laki-laki	115	2.9739	.78254	.07297
	Perempuan	115	3.1188	.63552	.05926
MEANC	Laki-laki	115	3.1217	.82409	.07685
	Perempuan	115	3.3087	.66584	.06209
MEANG	Laki-laki	115	3.7971	.61921	.05774
	Perempuan	115	3.8725	.51599	.04812
MEANK	Laki-laki	115	3.5000	.66227	.06176
	Perempuan	115	3.5826	.58838	.05487
MEANE	Laki-laki	115	3.7870	.56994	.05315
	Perempuan	115	3.9870	.47508	.04430
MEANPI	Laki-laki	115	3.2413	.72919	.06800
	Perempuan	115	3.4022	.59207	.05521

### Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
MEANA	Equal variances assumed	4.535	.034	-2.291	228	.023	-.21159	.09237	-.39360	-.02959
	Equal variances not assumed			-2.291	219.519	.023	-.21159	.09237	-.39363	-.02955
MEANP	Equal variances assumed	6.498	.011	-1.006	228	.316	-.10435	.10377	-.30883	.10013
	Equal variances not assumed			-1.006	212.452	.316	-.10435	.10377	-.30891	.10021
MEANI	Equal variances assumed	3.102	.080	-1.542	228	.125	-.14493	.09401	-.33016	.04030
	Equal variances not assumed			-1.542	218.791	.125	-.14493	.09401	-.33020	.04034
MEANC	Equal variances assumed	4.611	.033	-1.892	228	.060	-.18696	.09880	-.38163	.00771
	Equal variances not assumed			-1.892	218.365	.060	-.18696	.09880	-.38167	.00776
MEANG	Equal variances assumed	1.493	.223	-1.003	228	.317	-.07536	.07516	-.22346	.07274
	Equal variances not assumed			-1.003	220.816	.317	-.07536	.07516	-.22349	.07276
MEANK	Equal variances assumed	.172	.678	-1.000	228	.318	-.08261	.08261	-.24538	.08017
	Equal variances not assumed			-1.000	224.882	.318	-.08261	.08261	-.24539	.08018
MEANE	Equal variances assumed	8.665	.004	-2.891	228	.004	-.20000	.06919	-.33633	-.06367
	Equal variances not assumed			-2.891	220.841	.004	-.20000	.06919	-.33636	-.06364
MEANPI	Equal variances assumed	.975	.324	-1.837	228	.068	-.16087	.08759	-.33346	.01172
	Equal variances not assumed			-1.837	218.774	.068	-.16087	.08759	-.33350	.01176

**Independent Sample t-Test Berdasarkan *Celebrity Endorser* (Agnes Monica dan Nidji)**

**Group Statistics**

Selebriti		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
MEANA	Agnes Monica	230	2.7072	.77585	.05116
	Nidji	230	2.6275	.70688	.04661
MEANP	Agnes Monica	230	3.1174	.85948	.05667
	Nidji	230	2.9710	.78692	.05189
MEANI	Agnes Monica	230	3.1261	.74701	.04926
	Nidji	230	3.0464	.71497	.04714
MEANC	Agnes Monica	230	3.2739	.74322	.04901
	Nidji	230	3.2152	.75337	.04968
MEANG	Agnes Monica	230	3.8449	.50096	.03303
	Nidji	230	3.8348	.56995	.03758
MEANK	Agnes Monica	230	3.6435	.65839	.04341
	Nidji	230	3.5413	.62641	.04130
MEANE	Agnes Monica	230	3.7638	.54291	.03580
	Nidji	230	3.8870	.53302	.03515
MEANPI	Agnes Monica	230	3.3761	.66565	.04389
	Nidji	230	3.3217	.66761	.04402

### Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
MEANA	Equal variances assumed	1.171	.280	1.152	458	.250	.07971	.06921	-.05629	.21571
	Equal variances not assumed			1.152	454.087	.250	.07971	.06921	-.05630	.21572
MEANP	Equal variances assumed	3.391	.066	1.905	458	.057	.14638	.07684	-.00462	.29738
	Equal variances not assumed			1.905	454.483	.057	.14638	.07684	-.00463	.29738
MEANI	Equal variances assumed	.773	.380	1.169	458	.243	.07971	.06818	-.05428	.21370
	Equal variances not assumed			1.169	457.123	.243	.07971	.06818	-.05428	.21370
MEANC	Equal variances assumed	.002	.965	.841	458	.401	.05870	.06978	-.07843	.19582
	Equal variances not assumed			.841	457.916	.401	.05870	.06978	-.07843	.19582
MEANG	Equal variances assumed	1.090	.297	.203	458	.839	.01014	.05003	-.08818	.10847
	Equal variances not assumed			.203	450.581	.839	.01014	.05003	-.08819	.10848
MEANK	Equal variances assumed	.911	.340	1.705	458	.089	.10217	.05992	-.01558	.21993
	Equal variances not assumed			1.705	456.870	.089	.10217	.05992	-.01558	.21993
MEANE	Equal variances assumed	.652	.420	-2.456	458	.014	-.12319	.05017	-.22178	-.02460
	Equal variances not assumed			-2.456	457.845	.014	-.12319	.05017	-.22178	-.02460
MEANPI	Equal variances assumed	.034	.854	.874	458	.382	.05435	.06216	-.06781	.17651
	Equal variances not assumed			.874	457.996	.382	.05435	.06216	-.06781	.17651

**LAMPIRAN 6**  
**PROFIL RESPONDEN**

Resp	Gender	Usia	Pekerjaan	Pendapatan	Memakai LINE	Membeli Produk LINE	Jenis Produk	Melihat Iklan	Versi Iklan
1	2	2	1	2	1	2	-	1	2
2	1	2	1	2	1	2	-	1	2
3	2	2	1	2	1	1	1	1	2
4	2	2	1	2	1	2	-	1	2
5	2	2	1	2	1	2	-	1	2
6	2	2	1	1	1	2	-	1	2
7	2	2	1	1	1	2	-	1	2
8	2	2	1	1	1	1	2	1	2
9	2	2	1	2	1	1	1	1	2
10	2	2	1	2	1	2	-	1	2
11	1	2	1	3	1	1	1	1	2
12	2	2	1	1	1	2	-	1	2
13	2	2	1	1	1	2	-	1	2
14	1	2	1	1	1	1	1	1	2
15	1	2	1	1	1	2	-	1	2
16	1	2	1	2	1	2	-	1	2
17	1	2	1	2	1	2	-	1	2
18	2	2	1	1	1	2	-	1	2
19	2	2	1	1	1	1	1	1	1
20	1	1	1	1	1	2	-	1	2
21	2	1	1	1	1	2	-	1	2
22	2	2	1	1	1	2	-	1	2
23	2	2	1	2	1	2	-	1	1
24	1	2	1	1	1	2	-	1	2
25	1	2	1	2	1	2	-	1	2
26	1	2	1	2	1	1	2	1	2
27	2	2	1	1	1	2	-	1	2
28	1	2	1	1	1	2	-	1	2
29	2	2	1	1	1	1	1	1	2
30	1	2	1	1	1	2	-	1	2

Resp	Gender	Usia	Pekerjaan	Pendapatan	Memakai LINE	Membeli Produk LINE	Jenis Produk	Melihat Iklan	Versi Iklan
31	1	2	1	1	1	2	-	1	2
32	1	2	1	1	1	2	-	1	2
33	1	2	1	1	1	2	-	1	2
34	2	2	1	2	1	1	1	1	2
35	1	2	1	2	1	2	-	1	2
36	1	2	1	2	1	2	-	1	2
37	2	2	1	3	1	1	1	1	2
38	2	2	1	3	1	1	1	1	2
39	2	2	1	2	1	2	-	1	2
40	2	3	1	2	1	1	1	1	2
41	1	4	2	3	1	2	-	1	2
42	2	3	1	2	1	1	1	1	2
43	2	2	1	3	1	1	1	1	2
44	2	2	1	2	1	2	-	1	2
45	2	2	1	1	1	2	-	1	2
46	1	2	1	2	1	2	-	1	2
47	1	1	1	4	1	1	1	1	2
48	1	1	1	1	1	2	-	1	2
49	2	1	1	1	1	2	-	1	2
50	2	1	1	1	1	2	-	1	2
51	1	1	1	1	1	2	-	1	2
52	2	1	1	2	1	2	-	1	2
53	1	1	1	2	1	1	1	1	2
54	2	1	1	2	1	2	-	1	2
55	1	2	1	1	1	2	-	1	2
56	1	1	1	1	1	2	-	1	2
57	1	1	1	1	1	2	-	1	2
58	1	2	1	1	1	1	1	1	2
59	1	2	1	3	1	2	-	1	2
60	2	1	1	1	1	2	-	1	2
61	1	1	1	1	1	2	-	1	2
62	1	1	1	1	1	2	-	1	2
63	2	1	2	1	1	1	1	1	2
64	2	1	1	2	1	2	-	1	2

Resp	Gender	Usia	Pekerjaan	Pendapatan	Memakai LINE	Membeli Produk LINE	Jenis Produk	Melihat Iklan	Versi Iklan
36	1	2	1	2	1	2	-	1	2
37	2	2	1	3	1	1	1	1	2
38	2	2	1	3	1	1	1	1	2
39	2	2	1	2	1	2	-	1	2
40	2	3	1	2	1	1	1	1	2
41	1	4	2	3	1	2	-	1	2
42	2	3	1	2	1	1	1	1	2
43	2	2	1	3	1	1	1	1	2
44	2	2	1	2	1	2	-	1	2
45	2	2	1	1	1	2	-	1	2
46	1	2	1	2	1	2	-	1	2
47	1	1	1	4	1	1	1	1	2
48	1	1	1	1	1	2	-	1	2
49	2	1	1	1	1	2	-	1	2
50	2	1	1	1	1	2	-	1	2
51	1	1	1	1	1	2	-	1	2
52	2	1	1	2	1	2	-	1	2
53	1	1	1	2	1	1	1	1	2
54	2	1	1	2	1	2	-	1	2
55	1	2	1	1	1	2	-	1	2
56	1	1	1	1	1	2	-	1	2
57	1	1	1	1	1	2	-	1	2
58	1	2	1	1	1	1	1	1	2
59	1	2	1	3	1	2	-	1	2
60	2	1	1	1	1	2	-	1	2
61	1	1	1	1	1	2	-	1	2
62	1	1	1	1	1	2	-	1	2
63	2	1	2	1	1	1	1	1	2
64	2	1	1	2	1	2	-	1	2
65	2	1	1	2	1	2	-	1	2
66	2	1	1	1	1	2	-	1	2
67	2	1	1	1	1	2	-	1	2
68	2	2	1	1	1	2	-	1	2

Resp	Gender	Usia	Pekerjaan	Pendapatan	Memakai LINE	Membeli Produk LINE	Jenis Produk	Melihat Iklan	Versi Iklan
69	2	2	1	2	1	2	-	1	2
70	1	2	1	1	1	1	2	1	2
71	2	2	1	2	1	2	-	1	2
72	1	2	1	1	1	2	-	1	2
73	2	2	1	2	1	2	-	1	2
74	1	2	1	2	1	1	1	1	2
75	2	1	1	2	1	1	1	1	2
76	2	2	1	3	1	2	-	1	2
77	2	2	1	1	1	2	-	1	2
78	2	2	1	1	1	2	-	1	2
79	2	1	1	1	1	1	1	1	2
80	2	2	1	2	1	1	1	1	2
81	1	1	1	2	1	2	-	1	2
82	2	1	1	2	1	1	1	1	2
83	1	1	1	3	1	2	-	1	2
84	1	1	1	2	1	2	-	1	2
85	1	1	1	2	1	2	-	1	2
86	2	2	1	1	1	2	-	1	2
87	2	2	1	1	1	2	-	1	2
88	2	1	1	1	1	2	-	1	2
89	2	1	1	1	1	1	1	1	2
90	2	2	1	1	1	2	-	1	2
91	1	2	1	2	1	1	1	1	2
92	1	1	1	1	1	2	-	1	2
93	1	2	1	1	1	2	-	1	2
94	1	1	1	3	1	2	-	1	2
95	1	2	1	3	1	2	-	1	2
96	2	2	1	2	1	1	1	1	2
97	2	2	1	2	1	2	-	1	2
98	2	2	1	2	1	2	-	1	2

Resp	Gender	Usia	Pekerjaan	Pendapatan	Memakai LINE	Membeli Produk LINE	Jenis Produk	Melihat Iklan	Versi Iklan
99	2	2	1	2	1	2	-	1	2
100	1	2	1	2	1	2	-	1	2
101	1	2	1	2	1	2	-	1	2
102	1	2	1	2	1	1	1	1	2
103	1	2	1	2	1	1	1	1	2
104	1	2	1	1	1	2	-	1	2
105	1	3	1	3	1	1	1	1	2
106	2	2	1	2	1	2	-	1	2
107	2	2	1	1	1	2	-	1	2
108	2	2	1	1	1	2	-	1	2
109	2	2	1	3	1	1	1	1	2
110	2	2	1	2	1	2	-	1	2
111	1	2	1	2	1	1	1	1	2
112	2	2	1	1	1	2	-	1	2
113	1	2	1	1	1	2	-	1	2
114	2	2	1	5	1	1	1	1	2
115	1	3	1	1	1	2	-	1	2
116	1	2	1	1	1	2	-	1	2
117	1	2	1	2	1	1	1	1	2
118	1	2	1	2	1	1	1	1	2
119	1	2	1	1	1	2	-	1	2
120	1	3	1	3	1	1	1	1	2
121	1	2	1	2	1	1	1	1	2
122	2	2	1	1	1	2	-	1	2
123	2	2	1	2	1	2	-	1	2
124	2	2	1	1	1	2	-	1	2
125	2	1	1	2	1	2	-	1	2
126	2	4	2	2	1	1	1	1	2
127	1	4	2	3	1	1	1	1	2
128	1	2	2	2	1	1	1	1	2

Resp	Gender	Usia	Pekerjaan	Pendapatan	Memakai LINE	Membeli Produk LINE	Jenis Produk	Melihat Iklan	Versi Iklan
129	1	4	2	3	1	1	2	1	2
130	1	4	2	2	1	1	1	1	2
131	2	4	2	5	1	1	1	1	2
132	2	4	2	5	1	1	2	1	2
133	1	4	2	3	1	1	1	1	2
134	1	2	2	2	1	1	2	1	1
135	1	3	2	2	1	1	1	1	2
136	1	2	2	2	1	1	1	1	2
137	1	2	2	2	1	1	1	1	2
138	1	2	2	1	1	1	1	1	2
139	1	4	2	5	1	1	1	1	2
140	2	4	2	5	1	1	2	1	2
141	2	4	2	5	1	2	-	1	1
142	1	2	2	2	1	2	-	1	2
143	1	4	2	5	1	1	1	1	2
144	1	3	2	3	1	2	-	1	2
145	1	3	2	2	1	2	-	1	2
146	2	4	2	5	1	1	1	1	1
147	1	4	2	5	1	2	-	1	2
148	1	4	2	4	1	1	1	1	2
149	1	3	2	4	1	1	1	1	2
150	1	2	2	3	1	1	2	1	2
151	2	3	2	5	1	1	1	1	2
152	1	2	2	4	1	1	1	1	2
153	1	3	2	5	1	2	-	1	2
154	1	3	2	4	1	2	-	1	2
155	2	3	2	3	1	1	1	1	2
156	1	4	2	5	1	1	1	1	2
157	2	2	2	3	1	1	1	1	2
158	1	2	2	3	1	1	1	1	2
159	2	4	2	5	1	1	1	1	2
160	2	2	2	4	1	1	1	1	2
161	2	4	2	5	1	1	1	1	2

Resp	Gender	Usia	Pekerjaan	Pendapatan	Memakai LINE	Membeli Produk LINE	Jenis Produk	Melihat Iklan	Versi Iklan
162	1	4	2	4	1	1	1	1	2
163	2	4	2	5	1	1	1	1	2
164	2	4	2	4	1	1	2	1	2
165	2	4	2	4	1	1	2	1	2
166	1	4	2	4	1	1	1	1	2
167	1	4	2	4	1	1	1	1	2
168	1	3	2	3	1	1	1	1	2
169	2	2	2	3	1	2	-	1	2
170	1	3	2	3	1	1	1	1	2
171	1	3	2	3	1	1	1	1	2
172	2	4	2	5	1	1	1	1	2
173	1	2	2	3	1	1	2	1	2
174	2	4	2	4	1	1	1	1	2
175	2	4	2	4	1	1	1	1	2
176	1	3	2	3	1	2	-	1	2
177	1	3	2	4	1	1	1	1	2
178	1	3	2	3	1	2	-	1	2
179	1	3	2	3	1	1	1	1	2
180	2	4	2	5	1	2	-	1	2
181	2	4	2	3	1	1	1	1	2
182	2	4	2	4	1	1	1	1	2
183	2	4	2	4	1	1	1	1	2
184	2	4	2	4	1	1	1	1	2
185	2	4	2	3	1	2	-	1	2
186	1	2	2	3	1	1	1	1	2
187	2	3	2	3	1	1	1	1	2
188	2	4	2	3	1	2	-	1	2
189	2	3	2	3	1	1	1	1	2
190	2	3	2	3	1	1	1	1	2
191	1	3	2	3	1	1	1	1	2
192	2	2	2	3	1	1	1	1	2
193	1	4	2	5	1	1	1	1	2
194	2	4	2	5	1	1	1	1	2

Resp	Gender	Usia	Pekerjaan	Pendapatan	Memakai LINE	Membeli Produk LINE	Jenis Produk	Melihat Iklan	Versi Iklan
195	1	3	2	5	1	1	1	1	2
196	1	2	2	3	1	1	1	1	2
197	2	3	2	4	1	2	-	1	2
198	1	3	2	4	1	2	-	1	2
199	1	3	2	3	1	1	1	1	2
200	1	2	2	3	1	1	1	1	2
201	1	2	2	3	1	1	1	1	2
202	2	4	2	4	1	1	2	1	2
203	2	4	2	5	1	1	2	1	2
204	2	4	2	4	1	2	-	1	2
205	2	3	2	3	1	1	1	1	2
206	1	2	2	3	1	1	1	1	2
207	2	4	2	4	1	1	1	1	2
208	2	4	2	5	1	1	1	1	2
209	2	3	2	3	1	1	1	1	2
210	2	4	2	4	1	1	2	1	2
211	2	4	2	5	1	1	2	1	2
212	2	3	2	4	1	1	2	1	2
213	2	4	2	4	1	2	-	1	2
214	2	4	2	5	1	2	-	1	2
215	1	4	2	5	1	2	-	1	2
216	2	3	2	5	1	2	-	1	2
217	2	3	2	4	1	1	1	1	2
218	1	3	2	3	1	2	-	1	2
219	1	4	2	3	1	1	2	1	2
220	1	3	2	3	1	2	-	1	2
221	1	3	2	4	1	1	2	1	2
222	1	4	2	4	1	1	2	1	2
223	2	3	2	4	1	1	1	1	2
224	1	3	2	4	1	2	-	1	2
225	1	4	2	5	1	1	1	1	2
226	1	4	2	5	1	1	1	1	2
227	1	4	2	5	1	1	1	1	2

Resp	Gender	Usia	Pekerjaan	Pendapatan	Memakai LINE	Membeli Produk LINE	Jenis Produk	Melihat Iklan	Versi Iklan
228	1	4	2	5	1	2	-	1	2
229	1	3	2	4	1	2	-	1	2
230	1	4	2	5	1	2	-	1	2

**LAMPIRAN 7**  
**DATA JAWABAN RESPONDEN (AGNES MONICA)**

Resp.	A1	A2	A3	P1	P2	P3	I1	I2	I3	C1	C2	C3	C4	G1	G2	G3	KI	K2	K3	PI1	PI2	PI3	PI4
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
2	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	
3	3	2	2	3	4	5	4	5	4	3	4	4	5	4	5	5	4	5	4	5	3	4	
4	1	3	3	3	3	3	3	2	4	4	3	3	2	3	3	3	3	4	5	3	3	3	
5	3	4	1	1	2	2	3	2	3	4	4	3	2	4	4	4	3	3	4	3	4	5	
6	4	3	3	4	3	4	4	2	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	
7	5	3	5	5	4	5	3	5	5	2	3	2	1	3	3	4	3	3	2	2	3	4	
8	5	3	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	5	4	4	4	
9	3	2	1	3	5	5	5	4	4	5	5	3	4	4	5	4	5	5	3	4	4	5	
10	1	3	2	3	3	4	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	5	4	5	
11	1	4	4	2	4	2	3	3	2	3	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4	3	5	
12	1	1	1	2	2	2	4	1	3	4	3	3	3	4	4	4	3	4	5	3	4	3	
13	1	3	3	1	3	1	3	1	3	3	1	3	1	3	3	3	3	3	3	3	2	2	
14	2	3	3	2	3	2	2	2	2	4	4	3	4	4	3	2	4	4	4	4	3	2	
15	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	5	4	3	4	4	4	3	3	
16	2	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
17	4	3	3	2	3	2	3	2	3	3	4	4	2	3	5	4	4	4	4	3	4	3	
18	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	2	3	
19	2	3	4	2	3	2	3	1	3	2	2	1	1	4	4	4	3	4	5	4	4	3	
20	1	1	2	4	3	2	4	2	4	2	2	2	2	3	4	4	3	3	4	4	3	2	
21	2	2	3	2	2	3	3	3	4	2	3	2	2	3	4	4	4	3	3	3	4	3	
22	3	2	3	2	2	3	3	3	4	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	3	3	4	
23	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	5	5	5	5	5	5	5	5	3	3	
24	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	2	2	3	4	4	3	4	4	4	2	
25	1	2	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	1	4	4	4	4	3	4	4	3	2	
26	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	5	4	3	
27	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	
28	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	
29	2	2	3	2	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	
30	3	4	4	4	2	2	4	2	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	
31	2	3	2	3	3	1	3	2	3	3	2	2	1	3	4	3	4	3	4	3	4	2	

Resp.	A1	A2	A3	P1	P2	P3	I1	I2	I3	C1	C2	C3	C4	G1	G2	G3	K1	K2	K3	PI1	PI2	PI3	PI4
32	2	3	4	2	3	3	4	3	3	4	2	3	2	4	4	3	4	4	4	3	3	3	2
33	3	3	2	3	3	4	2	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	2	4	3	3
34	5	5	5	5	3	4	4	3	4	5	3	3	3	3	5	4	3	5	4	4	5	4	4
35	2	3	3	2	4	5	5	5	3	4	5	3	5	5	5	5	5	4	5	5	5	3	3
36	3	2	3	3	4	3	3	1	2	4	5	3	3	4	5	5	3	4	5	3	5	4	3
37	1	3	2	2	3	2	3	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
38	1	1	1	1	3	1	1	1	3	1	1	1	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4
39	1	1	1	1	1	1	2	1	1	3	1	4	2	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4
40	4	3	3	4	4	3	4	2	3	4	4	3	2	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3
41	2	2	2	4	4	3	5	4	4	4	4	4	3	4	5	4	4	5	5	3	4	4	4
42	3	2	2	3	3	3	4	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3
43	4	2	4	4	2	3	4	2	2	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	2	3	2	4
44	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	4	4	5	5	5	5	5	4	5	4
45	2	2	1	3	2	1	1	2	2	3	4	3	3	4	5	5	4	4	4	3	4	4	4
46	3	4	2	3	2	2	4	3	4	4	2	2	2	3	4	4	4	4	3	4	4	4	1
47	1	2	2	2	3	2	3	1	4	4	2	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3
48	2	3	2	3	3	2	4	2	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3
49	3	3	4	3	3	3	4	2	2	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	1	3
50	2	2	2	3	4	3	4	2	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3
51	2	2	2	3	3	3	3	2	3	4	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3
52	3	3	3	2	2	3	3	3	2	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3
53	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3
54	3	3	2	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	5	5	3	3	4	3	4	4
55	2	3	2	1	2	1	2	1	4	4	3	1	1	3	3	2	3	3	4	4	3	4	3
56	2	2	2	2	4	2	3	2	2	2	3	2	2	3	3	3	2	2	4	3	2	2	2
57	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	5	5	4	4	4	5	3	4	3
58	2	3	4	4	3	3	4	2	5	3	3	2	4	2	4	2	5	3	4	3	4	2	3
59	1	3	1	2	3	4	3	2	4	3	4	3	2	4	4	4	2	3	5	4	4	3	2
60	2	2	2	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	5	3	3	2	3
61	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3
62	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3
63	2	3	2	4	4	2	4	1	5	4	4	4	4	4	5	4	3	4	4	3	4	4	3



Resp.	A1	A2	A3	P1	P2	P3	I1	I2	I3	C1	C2	C3	C4	G1	G2	G3	K1	K2	K3	PI1	PI2	PI3	PI4
97	3	4	3	4	3	4	5	3	2	3	2	3	3	4	4	5	4	4	5	4	3	3	4
98	3	3	3	4	2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	3
99	2	3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	2	3	3	3	3	4	3
100	1	5	1	3	2	2	4	2	1	4	3	1	2	2	3	3	2	3	5	3	5	5	3
101	2	2	2	3	1	1	4	2	2	3	3	1	1	2	2	3	3	2	4	4	2	4	5
102	4	3	2	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	5	4	4	4	3	3	3	3
103	2	3	2	3	4	3	3	2	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3
104	1	1	1	2	3	2	3	1	1	3	1	3	1	3	4	4	3	3	4	4	4	2	2
105	4	4	2	4	3	4	4	5	4	5	3	5	2	4	3	4	4	4	4	4	4	5	4
106	2	1	3	2	2	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	5	3
107	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3
108	1	1	1	3	3	3	2	4	3	3	2	3	2	4	4	4	2	2	4	4	4	2	2
109	1	3	3	3	2	5	1	2	1	3	3	1	2	3	3	3	2	2	2	2	2	4	3
110	3	3	3	3	3	3	3	3	4	5	4	4	4	5	5	3	3	3	3	4	4	2	3
111	3	4	2	2	3	2	3	2	2	3	3	3	2	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4
112	2	3	3	2	1	3	3	2	1	4	2	3	2	4	5	5	4	5	4	3	5	1	1
113	4	3	2	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3
114	3	3	3	3	3	3	3	4	2	4	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	4	3	3
115	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	5	3	4	4	4
116	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	4	3
117	1	3	1	3	2	2	3	1	2	4	3	2	1	4	4	4	3	3	4	3	3	2	2
118	2	3	2	3	2	4	3	2	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3
119	2	2	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3
120	4	4	2	4	4	3	5	4	4	5	4	5	3	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4
121	2	3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4
122	2	3	3	4	5	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	5	3	4	4	4
123	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
124	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
125	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
126	3	3	3	3	4	4	3	2	3	3	3	2	3	4	4	4	2	3	4	2	3	3	3
127	4	4	2	4	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	2	5	4	4
128	4	4	2	4	2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	3	5	4	4



Resp.	A1	A2	A3	P1	P2	P3	I1	I2	I3	C1	C2	C3	C4	G1	G2	G3	K1	K2	K3	PI1	PI2	PI3	PI4
161	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3
162	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4
163	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	1	2	3	4	4	4	4	5	3	4	2	2
164	2	4	2	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
165	3	4	2	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3
166	2	4	2	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4
167	2	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
168	2	4	2	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4
169	2	4	2	4	4	4	4	3	4	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3
170	2	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3
171	2	4	3	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
172	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	5	5	3	4	4	4
173	2	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
174	2	4	2	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3
175	2	4	2	3	4	3	4	2	3	4	3	5	5	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3
176	2	4	2	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	3	5	4	3
177	2	4	2	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4
178	2	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4
179	2	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3
180	3	4	2	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	3	5	3	3
181	2	4	2	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3
182	2	3	2	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3
183	3	4	2	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4
184	2	4	2	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4
185	2	4	2	4	4	4	4	2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
186	4	4	2	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4
187	3	4	2	4	4	4	4	3	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
188	3	4	3	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
189	3	4	2	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4
190	3	4	2	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4
191	4	4	2	4	4	4	4	2	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	3
192	3	4	2	4	4	3	5	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
193	3	4	2	2	2	2	4	3	4	4	3	5	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	3

Resp.	A1	A2	A3	P1	P2	P3	I1	I2	I3	C1	C2	C3	C4	G1	G2	G3	K1	K2	K3	PI1	PI2	PI3	PI4
194	2	4	4	4	4	4	4	2	4	4	3	5	4	4	4	4	4	4	4	2	4	3	3
195	2	4	2	4	4	3	4	3	4	4	3	5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4
196	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4
197	3	4	2	3	3	3	4	2	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4
198	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	3
199	2	3	2	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	2	3	4
200	3	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	3
201	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	3	3
202	2	3	2	4	4	3	3	2	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4
203	2	3	2	4	3	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
204	2	2	2	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	2	4	3
205	2	3	2	4	4	3	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	3	4	4
206	3	3	2	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4
207	2	3	2	4	4	3	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3
208	2	2	2	3	3	3	3	2	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3
209	2	3	2	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	3	5	4
210	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	3	5	4	4	4	4	4	5	5	3	5	4	4
211	2	4	2	3	4	4	3	3	3	4	4	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3
212	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4
213	1	1	1	3	3	2	4	2	4	3	3	1	1	4	4	5	3	4	5	3	4	3	2
214	3	3	3	4	4	3	4	3	3	2	5	4	3	4	4	5	4	4	5	4	4	3	3
215	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
216	2	2	2	2	3	2	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3
217	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3
218	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3
219	3	3	2	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	4	2
220	2	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3
221	3	4	3	3	2	2	4	2	4	4	4	3	3	4	4	4	3	2	5	4	4	4	4
222	3	3	2	3	3	4	4	2	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	2
223	2	3	3	2	2	2	2	1	2	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	2
224	4	3	3	4	4	3	3	2	2	4	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	3	3
225	3	4	4	3	3	2	3	2	2	3	2	2	2	2	3	4	4	4	4	3	4	4	4



**DATA JAWABAN RESPONDEN (NIDJI)**

Resp.	A1	A2	A3	P1	P2	P3	I1	I2	I3	C1	C2	C3	C4	G1	G2	G3	KI	K2	K3	PI1	PI2	PI3	PI4
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
2	3	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4	5	5	5	4	4	5	4	5	4	4
3	3	2	4	3	4	5	4	5	4	3	4	4	5	4	5	5	4	5	4	5	4	3	4
4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4
5	3	4	1	1	2	2	3	2	3	4	4	3	2	4	4	4	3	3	4	3	4	3	5
6	3	3	2	3	3	4	3	2	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3
7	5	3	5	5	4	5	3	5	5	5	3	2	1	3	3	4	3	3	3	3	3	1	1
8	3	3	2	3	2	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	3
9	3	4	1	3	1	1	1	5	3	3	2	1	3	2	2	2	3	2	4	3	4	1	1
10	1	3	1	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	3	2	3	2	1
11	1	4	2	2	3	1	3	3	1	3	2	3	2	4	4	4	3	4	2	2	3	3	2
12	1	1	1	2	2	2	4	1	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	5	4	4	3	3
13	1	3	3	1	3	1	3	1	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2
14	2	3	2	2	3	2	2	2	2	4	4	4	3	4	4	3	2	4	4	4	4	3	2
15	3	3	3	2	2	2	3	3	3	4	3	2	2	4	5	5	3	4	4	4	3	3	4
16	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
17	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	4	4	2	3	5	4	4	4	4	3	4	4	3
18	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3
19	2	3	2	2	3	2	3	1	3	1	2	1	1	4	4	4	3	4	5	4	4	3	4
20	1	1	1	4	3	2	4	2	4	4	2	2	2	3	4	4	3	3	4	4	3	2	2
21	2	2	2	2	2	3	3	3	4	4	3	2	2	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3
22	3	2	2	2	2	3	3	3	4	4	2	2	2	4	4	4	4	4	4	3	3	2	4
23	1	5	5	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	3	1	1	3	3	3	3	3
24	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	2	3	4	4	3	4	4	4	4	3	2
25	1	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	4	1	1	4	4	4	3	4	4	4	3	2
26	3	4	2	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	5	4	4	3
27	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3
28	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3
29	2	2	2	2	4	4	4	3	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4
30	3	2	2	4	2	2	4	2	4	4	2	3	3	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3
31	2	3	2	3	3	1	3	2	3	3	2	2	1	3	4	3	3	3	4	3	4	3	2

Resp.	A1	A2	A3	P1	P2	P3	I1	I2	I3	C1	C2	C3	C4	G1	G2	G3	K1	K2	K3	PI1	PI2	PI3	PI4
32	2	3	4	2	3	3	4	3	3	4	2	3	2	4	4	3	3	3	4	3	3	3	2
33	3	3	2	3	3	4	2	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	2	4	3	3
34	1	1	1	2	1	2	3	3	4	4	3	3	3	3	5	3	3	5	4	4	5	4	4
35	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3	4	5	4	5	5	5	4	4	4	3	5	3	3
36	3	2	3	3	4	3	3	1	2	4	5	3	3	4	5	5	3	3	4	5	3	5	4
37	1	3	2	2	3	2	3	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
38	1	1	1	1	3	1	1	1	3	1	1	1	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4
39	1	1	1	1	1	1	2	1	1	3	1	3	2	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4
40	4	3	3	4	4	3	4	2	3	4	4	3	2	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3
41	3	2	3	4	4	3	4	2	2	4	4	3	3	4	5	4	4	4	4	3	4	4	4
42	3	2	2	3	3	3	4	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3
43	4	2	4	4	2	3	4	2	2	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	2	3	2	4
44	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	4	4	5	5	5	5	5	4	5	4
45	2	2	1	3	2	1	1	2	2	3	4	3	3	4	5	5	4	4	4	3	4	4	4
46	3	4	2	3	2	2	4	3	4	4	2	2	2	3	4	4	4	4	3	4	4	4	1
47	1	2	2	2	3	2	3	1	4	4	2	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3
48	2	3	2	3	3	2	4	2	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3
49	3	3	4	3	3	3	4	2	2	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	1	3
50	2	2	2	3	4	3	4	2	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3
51	2	2	2	3	3	3	3	2	3	4	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3
52	3	3	2	2	2	3	3	2	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3
53	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3
54	3	3	2	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	5	5	3	3	4	3	4	4
55	2	3	2	1	2	1	2	1	2	2	2	1	1	3	3	2	3	3	4	4	3	3	2
56	2	2	2	2	4	2	3	2	2	2	3	2	2	3	3	3	2	2	4	3	2	2	2
57	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	5	5	4	4	4	5	3	4	3
58	2	3	4	2	3	3	4	2	4	3	3	2	3	4	4	5	3	3	3	4	3	3	3
59	1	3	1	2	3	4	3	2	4	3	4	3	2	4	4	4	2	3	3	5	4	4	2
60	2	2	2	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	5	3	3	2
61	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3
62	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3
63	2	3	2	4	4	2	4	1	5	4	4	4	4	4	5	4	3	4	4	3	4	4	3



Resp.	A1	A2	A3	P1	P2	P3	I1	I2	I3	C1	C2	C3	C4	G1	G2	G3	K1	K2	K3	PI1	PI2	PI3	PI4
97	3	4	3	4	3	4	3	3	2	3	2	3	3	4	4	5	4	4	5	4	3	3	4
98	3	3	3	4	2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	3
99	2	3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	2	3	3	3	3	4	3
100	1	5	1	3	2	2	4	2	1	4	3	1	2	2	3	3	2	3	5	3	5	5	3
101	2	2	2	3	1	1	4	2	2	3	3	1	1	2	2	3	3	2	4	4	2	4	5
102	4	3	2	3	3	3	4	3	3	3	2	2	2	4	4	5	4	4	4	3	3	4	4
103	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3
104	1	1	1	2	3	2	3	1	1	3	1	3	1	3	4	4	3	3	4	4	4	2	2
105	4	4	2	4	3	4	4	5	4	5	3	5	2	4	3	4	4	4	4	4	4	5	4
106	1	4	2	3	1	2	3	4	3	3	2	3	3	3	3	4	3	4	3	2	4	2	1
107	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3
108	1	1	1	3	3	3	2	2	3	3	2	3	2	4	4	4	4	4	4	3	4	2	2
109	2	3	3	3	2	5	2	1	1	2	2	2	1	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
110	3	3	3	3	3	3	3	3	4	5	4	4	4	5	5	3	3	3	3	4	4	2	3
111	3	4	2	2	3	2	3	2	2	3	3	3	2	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4
112	2	3	3	2	1	3	3	2	1	4	2	3	2	4	5	5	4	5	4	3	5	1	1
113	4	3	2	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3
114	3	3	3	3	3	3	3	4	2	2	2	3	2	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3
115	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	5	5	5	4	4	4	3	4	4	4
116	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3
117	1	3	1	3	2	2	3	1	2	4	3	2	1	4	4	4	3	3	4	3	3	2	2
118	2	3	2	3	2	4	3	2	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3
119	2	2	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3
120	3	4	2	4	4	3	5	4	4	5	4	5	3	4	4	4	5	4	4	5	5	4	4
121	2	3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4
122	3	3	3	4	5	3	4	3	4	5	5	3	3	5	5	5	4	4	4	5	3	4	4
123	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
124	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
125	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
126	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	2	3	4	4	4	3	4	4	2	4	3	3
127	4	4	2	4	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	2	5	4
128	4	4	2	4	2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	5	4	4



Resp.	A1	A2	A3	P1	P2	P3	I1	I2	I3	C1	C2	C3	C4	G1	G2	G3	KI	K2	K3	PI1	PI2	PI3	PI4
161	2	3	2	3	3	3	4	3	4	4	3	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3
162	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	5	5	4
163	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	1	2	3	4	4	3	4	2	3	3	2	2
164	2	4	2	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
165	3	4	2	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3
166	2	3	2	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3
167	2	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4
168	2	4	2	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4
169	2	4	2	4	4	4	4	4	3	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3
170	2	4	2	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3
171	2	4	3	4	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
172	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	2	4	4	4
173	2	4	2	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4
174	2	4	2	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3
175	3	3	2	3	4	3	4	2	3	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3
176	2	4	2	3	3	3	4	2	4	4	4	5	5	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3
177	2	4	2	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4
178	2	3	2	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4
179	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3
180	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3
181	2	4	2	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3
182	2	3	2	3	3	3	4	4	4	4	5	3	5	4	4	5	4	4	4	2	4	4	4
183	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	2	3	4	4
184	2	4	2	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4
185	2	4	2	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3
186	3	4	2	3	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4
187	3	4	2	3	5	4	4	2	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	3	4	3	3
188	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
189	3	3	2	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4
190	3	3	2	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4
191	4	4	2	3	4	4	4	2	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3
192	3	3	2	4	4	3	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4
193	3	4	2	2	2	2	4	3	4	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4	2	4	4	3

Resp.	A1	A2	A3	P1	P2	P3	I1	I2	I3	C1	C2	C3	C4	G1	G2	G3	K1	K2	K3	PI1	PI2	PI3	PI4
194	2	4	4	4	3	3	4	2	4	4	3	5	4	4	4	4	4	4	4	2	4	3	3
195	2	4	2	4	4	3	4	3	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4
196	4	4	2	4	3	3	3	1	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	2	4	4	4
197	3	4	2	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4
198	2	2	2	3	3	3	3	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	3	3	2
199	4	4	3	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	3	4	4	4
200	3	4	2	4	4	4	4	4	3	4	4	5	4	4	5	5	4	4	4	3	4	4	3
201	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	3	3
202	2	3	2	4	4	3	3	2	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4
203	2	3	2	4	3	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
204	2	2	2	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	2	4	3	3
205	2	3	2	4	4	3	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4
206	3	3	2	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4
207	2	3	2	4	4	3	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3
208	2	2	2	3	3	3	3	2	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3
209	2	3	2	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	3	5	4
210	3	4	3	4	4	3	4	2	3	4	3	5	4	4	4	4	5	5	5	3	5	4	4
211	2	4	2	3	4	4	4	3	4	4	4	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3
212	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4
213	1	1	1	3	3	2	4	2	4	3	3	1	1	4	4	5	3	4	5	3	4	3	2
214	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	5	4	3	3
215	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
216	2	2	2	2	3	2	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3
217	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3
218	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3
219	3	3	2	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	2
220	2	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3
221	3	4	3	3	2	2	4	2	4	4	4	3	3	4	4	4	3	2	5	4	4	4	4
222	3	3	2	3	3	4	4	2	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	2
223	2	3	3	2	2	2	2	1	2	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	2
224	4	3	3	4	4	3	3	2	2	4	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	3	3
225	3	4	4	3	3	2	3	2	2	3	2	2	2	2	3	4	4	4	4	3	4	4	4

Resp.	A1	A2	A3	P1	P2	P3	I1	I2	I3	C1	C2	C3	C4	G1	G2	G3	K1	K2	K3	PI1	PI2	PI3	PI4
226	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	2	2	2	4	4	5	4	4	4	3	4	4	4
227	2	3	2	3	2	2	4	3	2	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	2	2
228	2	3	2	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	4	3
229	4	3	3	4	4	3	3	2	2	4	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3
230	2	1	1	2	2	1	3	2	3	2	3	2	2	3	4	4	5	5	5	4	4	3	3

## LAMPIRAN 8

### HASIL MEAN (AGNES MONICA)

Resp.	MEAN A	MEAN P	MEAN I	MEAN C	MEAN G	MEAN K	MEAN E	MEAN PI
1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
2	3,67	3,33	3,67	3,50	4,00	4,00	5,00	4,00
3	2,33	4,00	4,33	4,00	4,67	4,50	4,00	4,00
4	2,33	3,00	3,00	3,00	3,00	3,50	3,67	3,00
5	2,67	1,67	2,67	3,25	4,00	3,00	3,67	3,50
6	3,33	3,67	3,00	3,75	3,33	3,00	3,67	3,25
7	4,33	4,67	4,33	2,00	3,33	3,00	2,33	4,25
8	4,00	4,67	4,00	4,00	3,67	4,00	4,33	4,00
9	2,00	4,33	4,33	4,50	4,33	4,50	4,00	4,25
10	2,00	3,33	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,25
11	3,00	2,67	2,67	3,00	4,00	4,00	3,67	4,25
12	1,00	2,00	2,67	3,25	4,00	3,50	4,00	3,00
13	2,33	1,67	2,33	2,00	3,00	3,00	3,00	2,50
14	2,67	2,33	2,00	3,75	3,67	3,00	4,00	3,00
15	3,00	4,00	3,00	4,00	4,33	3,50	3,67	3,00
16	2,67	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
17	3,33	2,33	2,67	3,25	4,00	4,00	3,67	3,25
18	3,00	3,00	3,33	3,50	4,00	4,00	3,33	3,00
19	3,00	2,33	2,33	1,50	4,00	3,50	4,33	3,75
20	1,33	3,00	3,33	2,00	3,67	3,00	3,67	2,25
21	2,33	2,33	3,33	2,25	3,67	3,50	3,00	3,25
22	2,67	2,33	3,33	2,00	4,00	4,00	3,33	4,00
23	1,00	1,00	1,00	1,50	5,00	5,00	5,00	3,50
24	2,67	3,00	3,00	2,75	3,67	3,50	4,00	2,75
25	1,33	2,00	2,67	2,75	4,00	3,50	3,67	2,00
26	3,67	3,33	3,33	3,50	4,00	4,00	4,33	3,00
27	3,00	3,00	3,67	3,50	4,00	4,00	3,67	3,00
28	3,00	3,33	4,00	3,75	3,00	3,50	3,67	3,00
29	2,33	3,33	3,67	4,00	4,00	4,00	4,33	4,00
30	3,67	2,67	3,33	3,50	4,00	3,00	4,00	3,25
31	2,33	2,33	2,67	2,00	3,33	3,50	3,67	2,75
32	3,00	2,67	3,33	2,75	3,67	4,00	3,33	3,00
33	2,67	3,33	3,33	3,50	4,00	3,00	3,33	3,25
34	5,00	4,00	3,67	3,50	4,00	4,00	4,33	4,25
35	2,67	3,67	5,00	3,75	5,00	4,50	5,00	2,75
36	2,67	3,33	2,00	3,75	4,67	3,50	4,33	3,50
37	2,00	2,33	2,67	2,25	3,00	3,00	3,00	3,50
38	1,00	1,67	1,67	1,50	3,00	3,50	3,67	3,75
39	1,00	1,00	1,33	2,50	3,00	3,00	3,67	4,00
40	3,33	3,67	3,00	3,25	3,67	3,00	4,00	3,50
41	2,00	3,67	4,33	3,75	4,33	4,50	4,00	4,00
42	2,33	3,00	2,67	3,00	3,00	3,00	3,67	2,75
43	3,33	3,00	2,67	3,75	4,00	4,00	3,00	2,25
44	1,00	1,00	1,67	1,00	4,33	5,00	4,67	4,25

45	1,67	2,00	1,67	3,25	4,67	4,00	3,67	4,00
46	3,00	2,33	3,67	2,50	3,67	3,50	4,00	2,50
47	1,67	2,33	2,67	3,00	3,33	3,00	3,67	2,75
48	2,33	2,67	3,00	3,50	4,00	3,00	4,00	3,00
49	3,33	3,00	2,67	3,75	4,00	3,50	3,00	2,75
50	2,00	3,33	3,33	3,50	4,00	3,50	3,33	3,00
51	2,00	3,00	2,67	3,00	4,00	4,00	4,00	3,25
52	3,00	2,33	2,67	3,50	4,00	3,00	3,00	3,00
53	3,00	3,00	3,33	3,25	3,33	3,00	3,00	3,00
54	2,67	3,67	3,67	3,50	4,33	4,00	3,67	3,50
55	2,33	1,33	2,33	2,25	2,67	3,50	3,67	2,50
56	2,00	2,67	2,33	2,25	3,00	2,00	3,00	2,75
57	3,33	3,33	3,67	3,50	4,67	4,00	4,00	3,00
58	3,00	3,33	3,67	3,00	2,67	4,00	3,67	2,50
59	1,67	3,00	3,00	3,00	4,00	2,50	4,33	2,75
60	2,00	3,00	3,67	3,00	3,33	3,50	3,67	2,50
61	3,00	3,00	3,33	3,25	4,00	3,00	3,67	3,00
62	3,00	3,00	3,33	3,25	4,00	3,00	3,67	3,00
63	2,33	3,33	3,33	4,00	4,33	3,50	3,67	3,75
64	1,00	3,67	3,67	2,50	4,00	4,00	3,33	1,00
65	1,67	1,00	1,00	2,25	4,33	4,00	4,67	1,00
66	1,67	2,33	3,00	1,75	5,00	3,00	3,33	2,50
67	3,67	3,33	3,33	3,75	3,33	3,50	3,33	3,25
68	2,33	1,00	2,33	2,00	4,00	3,50	4,00	3,50
69	2,33	1,00	2,33	2,00	4,00	3,50	4,00	4,00
70	2,00	2,00	2,00	3,00	3,00	3,00	2,67	2,50
71	3,33	4,00	1,67	3,25	3,67	3,00	5,00	3,25
72	2,33	2,00	2,67	2,75	5,00	5,00	5,00	3,00
73	2,00	2,00	2,67	1,75	4,00	4,00	4,00	4,00
74	1,33	1,67	2,00	3,00	4,00	3,00	3,67	3,00
75	1,00	2,00	2,33	3,00	3,00	3,00	3,67	4,00
76	1,67	4,33	2,33	2,50	3,67	3,00	5,00	3,50
77	4,00	5,00	3,67	4,00	5,00	5,00	3,67	4,50
78	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	4,00
79	1,67	1,00	2,33	2,25	3,00	3,00	3,33	4,00
80	3,33	3,33	4,00	3,25	4,00	3,00	4,00	3,50
81	2,00	2,67	2,33	3,00	4,00	2,50	5,00	3,75
82	1,67	1,00	1,67	2,25	4,67	3,00	3,33	3,00
83	2,67	3,00	3,33	4,00	4,00	3,50	4,00	4,00
84	3,00	3,67	2,33	3,00	4,33	3,00	4,67	4,00
85	2,67	3,00	3,00	3,25	4,33	3,50	3,00	3,75
86	1,00	1,00	2,33	2,25	4,00	3,00	3,67	3,00
87	2,33	3,00	2,33	2,50	3,33	3,00	3,33	3,75
88	1,00	1,67	1,00	1,50	3,67	3,00	3,67	1,00
89	1,00	1,00	1,00	1,00	3,00	1,00	1,00	3,00
90	4,00	3,33	3,33	3,00	5,00	2,50	4,33	3,50
91	2,00	1,67	2,67	2,25	3,00	3,00	3,00	3,25
92	2,33	3,33	2,33	2,75	3,00	3,00	3,00	3,00
93	2,67	2,33	2,33	2,75	3,00	3,00	2,67	3,00
94	2,67	2,67	3,00	2,00	3,67	3,50	3,33	2,25
95	2,00	2,00	2,67	3,00	3,67	2,50	3,33	2,75
96	2,67	3,33	2,33	3,25	4,00	4,00	4,00	3,25
97	3,33	3,67	3,33	2,75	4,33	4,00	4,00	4,00

98	3,00	3,33	3,67	4,00	4,00	4,00	3,33	3,75
99	2,67	2,67	2,00	3,00	4,00	2,50	3,33	3,00
100	2,33	2,33	2,33	2,50	2,67	2,50	4,33	3,50
101	2,00	1,67	2,67	2,00	2,67	3,00	3,33	4,50
102	3,00	3,00	3,33	3,25	4,33	4,00	3,33	3,00
103	2,33	3,33	2,67	3,25	3,67	3,50	4,00	3,25
104	1,00	2,33	1,67	2,00	3,67	3,00	4,00	3,00
105	3,33	3,67	4,33	3,75	3,67	4,00	4,33	4,25
106	2,00	2,00	2,67	2,75	3,33	3,50	4,00	2,00
107	2,67	3,00	2,33	3,00	3,00	2,00	3,00	3,00
108	1,00	3,00	3,00	2,50	4,00	3,00	4,00	2,00
109	2,33	3,33	1,33	2,25	3,00	2,00	2,00	3,25
110	3,00	3,00	3,33	4,25	4,33	3,00	3,67	3,50
111	3,00	2,33	2,33	2,75	3,67	3,50	3,67	4,00
112	2,67	2,00	2,00	2,75	4,67	4,50	4,00	1,00
113	3,00	3,67	3,33	3,50	4,00	3,00	3,67	3,00
114	3,00	3,00	3,00	3,25	2,67	3,00	3,67	3,00
115	3,00	3,00	3,67	3,25	4,00	4,00	4,00	4,00
116	2,33	3,00	3,00	3,00	3,67	3,00	3,67	3,25
117	1,67	2,33	2,00	2,50	4,00	3,00	3,33	2,75
118	2,33	3,00	3,00	3,00	4,00	3,00	3,67	3,50
119	2,33	3,00	3,33	3,25	3,33	3,00	4,00	3,25
120	3,33	3,67	4,33	4,25	4,00	5,00	5,00	3,75
121	2,67	2,67	2,00	3,00	3,33	3,00	3,67	4,00
122	2,67	4,00	3,67	3,50	4,00	4,00	4,00	4,00
123	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
124	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
125	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
126	3,00	3,67	2,67	2,75	4,00	2,50	3,00	3,00
127	3,33	3,33	3,33	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
128	3,33	3,33	3,67	4,00	4,00	4,00	4,33	4,00
129	4,33	4,67	4,33	4,25	4,67	4,50	4,67	4,25
130	4,33	4,33	4,33	4,25	4,67	4,00	4,00	4,50
131	3,33	3,33	3,33	3,75	4,00	3,50	3,33	3,25
132	4,00	4,00	3,67	3,75	3,33	5,00	3,67	4,00
133	4,00	4,33	4,00	4,50	4,00	5,00	4,33	5,00
134	4,67	3,67	4,33	4,50	4,00	4,00	4,67	5,00
135	3,00	3,67	3,67	3,75	4,00	4,00	4,33	4,00
136	3,00	3,67	4,00	4,00	4,00	5,00	4,33	4,00
137	2,33	2,67	1,67	2,75	4,00	3,00	4,33	3,00
138	2,67	3,33	2,67	3,25	3,67	4,00	3,67	3,50
139	3,00	3,67	3,67	3,75	5,00	5,00	4,33	4,00
140	3,33	3,67	3,67	3,50	3,67	4,00	4,00	3,00
141	2,00	2,00	3,67	3,50	4,00	4,00	4,00	4,00
142	3,33	2,33	3,00	3,50	3,33	4,00	4,00	3,25
143	1,67	2,33	2,33	2,75	3,00	2,50	4,00	2,75
144	2,67	3,33	4,00	3,00	4,33	3,00	4,00	4,00
145	3,67	4,00	3,67	4,00	3,67	3,50	3,67	3,25
146	2,33	3,00	3,67	3,50	4,67	3,50	3,67	3,75
147	3,33	3,67	4,00	4,50	4,00	4,00	4,33	4,25
148	2,33	3,00	3,67	3,25	3,67	3,50	3,67	3,75
149	3,67	4,33	4,33	3,50	4,67	4,50	3,67	3,00
150	2,67	2,00	2,00	2,00	3,33	3,00	4,00	2,25

151	3,33	3,33	3,33	3,50	4,00	5,00	3,67	3,50
152	3,33	3,00	4,00	3,50	4,33	4,00	5,00	4,00
153	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
154	2,00	3,33	3,67	3,50	3,00	4,00	3,33	3,50
155	4,33	5,00	4,33	4,75	4,33	5,00	4,00	3,50
156	2,67	2,67	3,33	3,50	4,00	4,00	4,00	3,50
157	5,00	5,00	4,33	5,00	5,00	4,00	4,33	3,00
158	4,00	4,00	4,00	3,75	4,00	4,00	4,00	3,75
159	4,00	3,67	3,67	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
160	4,00	3,67	4,00	3,75	4,00	4,00	4,00	4,00
161	4,00	4,00	4,00	3,50	4,00	4,00	4,00	3,00
162	3,33	4,00	4,00	4,00	4,33	5,00	5,00	4,00
163	2,00	2,33	2,33	2,00	3,67	4,00	4,00	1,75
164	2,67	4,00	3,33	4,00	4,00	4,00	4,00	3,50
165	3,00	3,67	3,33	4,00	4,00	4,00	3,67	3,50
166	2,67	4,00	3,67	4,00	4,00	4,00	4,33	4,00
167	3,00	4,00	3,67	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
168	2,67	3,33	3,33	4,00	4,00	4,00	3,67	4,00
169	2,67	4,00	3,67	4,00	4,00	4,00	4,00	3,00
170	2,67	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	3,67	3,50
171	3,00	4,33	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
172	3,67	4,00	3,67	3,75	4,00	4,50	4,00	4,00
173	2,67	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
174	2,67	4,00	3,33	4,00	4,00	4,00	4,00	3,00
175	2,67	3,33	3,00	4,25	4,00	4,00	3,67	3,00
176	2,67	4,00	3,33	4,00	4,00	4,00	4,33	3,75
177	2,67	4,00	3,67	3,75	4,00	4,00	3,33	4,00
178	2,33	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	3,67	4,00
179	3,00	3,67	4,00	4,00	4,00	4,00	3,67	3,00
180	3,00	4,00	3,33	4,00	4,00	4,00	4,33	3,00
181	2,67	4,00	3,33	4,00	4,00	4,00	3,67	3,00
182	2,33	4,00	3,33	4,00	4,00	4,00	3,67	3,50
183	3,00	4,00	3,33	4,00	4,00	4,00	3,33	4,00
184	2,67	4,00	3,67	4,00	4,00	4,00	3,33	4,00
185	2,67	4,00	3,33	3,75	4,00	4,00	4,00	4,00
186	3,33	4,33	4,00	4,00	4,00	4,50	4,00	4,00
187	3,00	4,00	3,67	4,25	4,00	4,00	4,00	4,00
188	3,33	4,00	3,33	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
189	3,00	4,00	3,33	4,00	4,00	4,00	3,67	4,00
190	3,00	4,00	3,33	4,00	4,00	4,00	3,67	4,00
191	3,33	4,00	3,33	4,25	4,00	4,00	3,33	3,75
192	3,00	3,67	3,67	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
193	3,00	2,00	3,67	4,00	4,00	4,00	3,33	3,75
194	3,33	4,00	3,33	4,00	4,00	4,00	3,33	3,00
195	2,67	3,67	3,67	4,00	4,00	4,00	3,67	4,00
196	3,33	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	3,33	4,00
197	3,00	3,00	3,33	3,75	3,67	4,00	3,67	4,00
198	3,00	4,00	3,67	4,00	4,00	4,00	3,33	3,50
199	2,33	3,00	3,67	3,25	4,00	4,00	2,67	4,00
200	3,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	3,33	3,50
201	3,33	4,00	3,67	4,00	4,00	4,00	3,33	3,00
202	2,33	3,67	2,67	3,75	4,00	4,00	3,67	4,00
203	2,33	3,67	3,33	4,00	4,00	4,00	4,00	3,50

204	2,00	3,00	3,00	3,00	3,00	4,00	3,33	3,00
205	2,33	3,67	3,33	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
206	2,67	3,67	4,00	3,50	4,00	4,00	3,33	4,00
207	2,33	3,67	3,33	4,00	4,00	4,00	3,67	3,00
208	2,00	3,00	2,67	3,50	3,67	4,00	3,67	3,50
209	2,33	3,33	3,67	3,75	4,00	4,00	4,33	4,00
210	3,33	3,67	3,33	4,00	4,00	5,00	4,33	4,00
211	2,67	3,67	3,00	4,00	4,00	4,00	4,00	3,00
212	3,33	3,33	3,67	3,50	4,00	4,00	3,33	4,00
213	1,00	2,67	3,33	2,00	4,33	3,50	4,00	2,25
214	3,00	3,67	3,33	3,50	4,33	4,00	4,33	2,50
215	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
216	2,00	2,33	2,67	2,50	3,00	3,00	3,67	3,50
217	3,67	3,00	3,00	3,25	3,67	3,00	3,33	3,25
218	2,33	3,00	2,67	2,75	3,67	4,00	4,00	3,00
219	2,67	3,33	3,67	3,50	3,67	3,00	3,67	2,75
220	2,67	3,33	3,33	3,25	4,00	3,00	3,67	3,00
221	3,33	2,33	3,33	3,50	4,00	2,50	4,33	4,00
222	2,67	3,33	3,33	3,50	3,67	3,00	3,67	2,75
223	2,67	2,00	1,67	2,75	2,67	2,50	2,67	2,75
224	3,33	3,67	2,33	2,50	4,00	4,00	4,00	2,50
225	3,67	2,67	2,33	2,25	3,67	4,00	3,67	3,75
226	3,00	2,67	2,33	2,25	3,67	4,00	3,67	3,50
227	2,33	2,33	3,00	3,25	4,00	4,00	3,67	2,25
228	2,33	3,67	3,67	3,25	3,67	3,00	3,67	3,75
229	3,33	3,67	2,33	2,50	4,00	4,00	4,00	3,00
230	1,33	1,67	2,67	2,25	3,67	5,00	4,33	3,00

### LAMPIRAN MEAN (NIDJI)

Resp.	MEAN A	MEAN P	MEAN I	MEAN C	MEAN G	MEAN K	MEAN E	MEAN PI
1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
2	3,33	3,33	3,67	3,50	5,00	4,00	5,00	4,00
3	3,00	4,00	4,33	4,00	4,67	4,50	4,00	4,00
4	4,00	4,00	3,67	3,50	4,00	4,00	4,00	3,75
5	2,67	1,67	2,67	3,25	4,00	3,00	4,00	4,00
6	2,67	3,33	2,67	3,50	3,33	3,00	4,00	3,25
7	4,33	4,67	4,33	2,75	3,33	3,00	3,00	2,75
8	2,67	2,67	3,00	3,50	3,67	3,00	3,50	3,75
9	2,67	1,67	3,00	2,25	2,00	2,50	4,00	1,50
10	1,67	3,00	1,00	1,00	1,00	2,00	3,00	1,50
11	2,33	2,00	2,33	2,50	4,00	3,50	2,50	3,25
12	1,00	2,00	2,67	3,25	4,00	3,50	4,50	3,00
13	2,33	1,67	2,33	2,00	3,00	3,00	3,00	2,50
14	2,33	2,33	2,00	3,75	3,67	3,00	4,00	2,75
15	3,00	2,00	3,00	2,75	4,67	3,50	3,50	3,50
16	2,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
17	3,00	2,33	2,67	3,25	4,00	4,00	4,00	3,25
18	3,00	3,00	3,33	3,50	4,00	4,00	4,00	3,00
19	2,33	2,33	2,33	1,25	4,00	3,50	4,50	3,75
20	1,00	3,00	3,33	2,50	3,67	3,00	3,50	2,25
21	2,00	2,33	3,33	2,75	3,67	3,50	3,00	3,50
22	2,33	2,33	3,33	2,50	4,00	4,00	3,50	3,50
23	3,67	1,00	1,00	1,50	1,67	1,00	3,00	3,50
24	2,67	3,00	3,00	2,75	3,67	3,50	4,00	2,75
25	1,67	2,00	2,67	2,75	3,00	3,50	3,50	2,00
26	3,00	3,00	3,33	3,50	4,00	4,00	4,50	3,00
27	3,00	3,00	3,67	3,50	4,00	4,00	4,00	3,00
28	3,00	3,33	4,00	3,75	3,00	3,50	4,00	3,50
29	2,00	3,33	3,67	3,50	4,00	4,00	4,50	4,00
30	2,33	2,67	3,33	3,00	4,00	3,00	4,00	3,50
31	2,33	2,33	2,67	2,00	3,33	3,00	4,00	2,75
32	3,00	2,67	3,33	2,75	3,67	3,00	3,50	3,00
33	2,67	3,33	3,33	3,50	4,00	3,00	4,00	3,25
34	1,00	1,67	3,33	3,25	3,67	4,00	4,50	3,25
35	3,00	2,33	2,33	4,00	5,00	4,00	4,50	2,75
36	2,67	3,33	2,00	3,75	4,67	3,50	5,00	3,50
37	2,00	2,33	2,67	2,25	3,00	3,00	3,00	3,50
38	1,00	1,67	1,67	1,50	3,00	3,50	4,00	3,75
39	1,00	1,00	1,33	2,25	3,00	3,00	3,50	4,00
40	3,33	3,67	3,00	3,25	3,67	3,00	4,00	3,50
41	2,67	3,67	2,67	3,50	4,33	4,00	4,00	4,00
42	2,33	3,00	2,67	3,00	3,00	3,00	4,00	2,75
43	3,33	3,00	2,67	3,75	4,00	4,00	3,50	2,25
44	1,00	1,00	1,67	1,00	4,33	5,00	4,50	4,25
45	1,67	2,00	1,67	3,25	4,67	4,00	4,00	4,00
46	3,00	2,33	3,67	2,50	3,67	3,50	4,00	2,50
47	1,67	2,33	2,67	3,00	3,33	3,00	3,50	2,75

48	2,33	2,67	3,00	3,50	4,00	3,00	4,00	3,00
49	3,33	3,00	2,67	3,75	4,00	3,50	2,50	2,75
50	2,00	3,33	3,33	3,50	4,00	3,50	3,50	3,00
51	2,00	3,00	2,67	3,00	4,00	4,00	4,00	3,25
52	2,00	2,33	2,67	3,50	4,00	3,00	3,00	3,00
53	3,00	3,00	3,33	3,25	3,33	3,00	3,00	3,00
54	2,67	3,67	3,67	3,50	4,33	4,00	4,00	3,50
55	2,33	1,33	1,67	1,50	2,67	3,50	3,50	2,50
56	2,00	2,67	2,33	2,25	3,00	2,00	3,00	2,75
57	3,33	3,33	3,67	3,50	4,67	4,00	4,50	3,00
58	3,00	2,67	3,33	2,75	4,33	3,00	4,00	3,50
59	1,67	3,00	3,00	3,00	4,00	2,50	4,50	2,75
60	2,00	3,00	3,67	3,00	4,00	3,50	4,00	2,50
61	3,00	3,00	3,33	3,25	4,00	3,00	4,00	3,00
62	3,00	3,00	3,33	3,25	4,00	3,00	4,00	3,00
63	2,33	3,33	3,33	4,00	4,33	3,50	4,00	3,75
64	1,00	3,67	3,67	2,50	4,00	4,00	4,00	1,00
65	1,67	1,00	1,00	2,25	4,33	4,00	4,50	1,00
66	1,67	2,33	3,00	1,75	5,00	3,00	3,50	2,50
67	3,00	3,33	3,33	3,25	3,33	3,00	3,00	3,25
68	2,33	1,00	2,33	2,00	4,00	3,50	4,00	3,50
69	2,33	1,00	2,33	2,00	4,00	3,00	3,50	4,00
70	3,00	3,00	3,67	4,00	4,00	4,00	3,50	3,00
71	3,00	3,00	3,00	3,00	4,00	3,00	4,00	4,00
72	2,33	2,00	2,67	2,75	5,00	5,00	5,00	3,00
73	2,00	2,00	2,67	1,75	4,00	4,00	4,00	4,00
74	1,33	1,67	2,00	3,00	4,00	3,00	4,00	3,00
75	1,00	2,00	2,33	3,00	3,00	3,00	4,00	4,00
76	1,67	4,33	2,33	2,50	4,00	3,00	5,00	3,50
77	2,00	3,00	3,33	3,25	4,67	3,50	3,50	3,00
78	3,00	3,00	3,00	3,00	4,00	3,00	3,00	4,00
79	1,67	1,00	2,33	2,25	3,00	3,00	3,50	4,00
80	3,33	3,33	4,00	3,25	4,00	3,00	4,00	3,50
81	2,00	2,67	2,33	3,00	4,00	2,50	5,00	3,75
82	1,67	1,00	1,67	2,25	4,67	3,00	3,50	3,00
83	2,67	3,00	3,33	4,00	4,00	3,50	4,00	4,00
84	3,00	3,00	3,00	3,50	4,33	3,00	3,50	3,50
85	2,67	3,00	3,00	3,25	4,33	3,50	3,50	3,75
86	1,00	1,00	2,33	2,25	4,00	3,00	4,00	3,00
87	2,33	3,00	2,33	2,50	3,33	3,00	3,50	3,75
88	1,00	1,67	1,00	1,50	3,67	3,00	3,00	1,00
89	1,00	1,00	1,00	1,00	3,00	1,00	1,00	3,00
90	4,00	3,33	3,33	3,00	5,00	2,50	4,50	3,50
91	2,00	1,67	2,67	2,25	3,00	3,00	3,00	3,25
92	2,33	3,33	2,33	2,75	3,00	3,00	3,00	3,00
93	2,67	2,33	2,33	2,75	3,00	3,00	3,00	3,00
94	2,67	2,67	3,00	2,00	3,67	3,50	3,50	2,25
95	2,00	1,33	2,67	3,00	4,00	2,50	4,00	2,75
96	2,67	3,00	1,67	3,25	4,00	4,00	4,00	3,25
97	3,33	3,67	2,67	2,75	4,33	4,00	4,00	4,00
98	3,00	3,33	3,67	4,00	4,00	4,00	4,00	3,75
99	2,67	2,67	2,00	3,00	4,00	2,50	3,50	3,00
100	2,33	2,33	2,33	2,50	2,67	2,50	5,00	3,50



154	2,00	3,33	3,67	3,50	3,00	4,00	4,00	3,50
155	3,00	3,00	3,00	3,25	4,00	4,00	3,50	3,00
156	2,67	2,67	3,33	3,50	4,00	4,00	4,00	3,50
157	3,00	3,00	4,00	3,75	3,67	3,00	3,50	3,00
158	2,67	2,33	2,67	2,75	3,67	4,00	4,00	3,00
159	2,67	3,00	3,33	3,25	4,00	3,00	3,00	3,00
160	3,67	3,33	3,67	3,50	4,00	4,00	4,00	3,00
161	2,33	3,00	3,67	3,00	4,00	4,00	4,00	3,00
162	3,33	3,67	3,33	4,00	4,33	5,00	4,50	4,25
163	2,00	2,33	2,33	2,00	3,67	3,50	2,50	1,75
164	2,67	4,00	3,33	4,00	4,00	4,00	4,00	3,50
165	3,00	3,67	3,33	4,00	4,00	4,00	4,00	3,50
166	2,33	3,67	3,67	4,00	4,00	4,00	4,00	3,00
167	3,00	4,00	3,67	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
168	2,67	3,33	3,33	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
169	2,67	4,00	3,67	4,00	4,00	4,00	4,00	3,00
170	2,67	4,00	3,33	4,00	4,00	4,00	4,00	3,50
171	3,00	4,33	3,67	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
172	3,00	3,67	4,00	4,00	4,33	4,50	4,50	4,00
173	2,67	4,00	3,33	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
174	2,67	4,00	3,33	4,00	4,00	4,00	4,00	3,00
175	2,67	3,33	3,00	4,50	4,00	4,00	4,00	3,00
176	2,67	3,00	3,33	4,75	4,00	3,50	4,00	3,75
177	2,67	4,00	3,67	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
178	2,33	4,00	3,33	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
179	3,67	3,00	3,67	4,00	4,00	4,00	4,00	3,00
180	3,33	4,00	3,67	4,00	4,00	4,00	4,00	3,00
181	2,67	4,00	3,33	4,00	4,00	4,00	4,00	3,00
182	2,33	3,00	4,00	4,25	4,33	4,00	4,00	4,00
183	3,67	3,00	4,00	4,00	4,00	3,50	3,50	4,00
184	2,67	4,00	3,67	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
185	2,67	4,00	3,33	4,00	4,00	4,00	4,00	3,00
186	3,00	3,67	3,33	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
187	3,00	4,00	3,33	4,00	5,00	4,00	4,00	3,00
188	3,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
189	2,67	4,00	3,33	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
190	2,67	4,00	3,33	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
191	3,33	3,67	3,33	4,25	4,00	4,00	4,00	3,75
192	2,67	3,67	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
193	3,00	2,00	3,67	4,25	4,67	4,00	4,00	3,75
194	3,33	3,33	3,33	4,00	4,00	4,00	4,00	3,00
195	2,67	3,67	3,67	4,25	4,00	4,00	4,00	4,00
196	3,33	3,33	2,33	3,25	3,00	4,00	4,00	4,00
197	3,00	3,00	3,67	3,75	3,67	4,00	4,00	4,00
198	2,00	3,00	2,67	4,00	4,00	4,00	3,00	2,50
199	3,67	4,00	3,33	4,00	4,33	4,00	4,00	4,25
200	3,00	4,00	3,67	4,25	5,00	4,00	4,00	3,50
201	3,33	4,00	3,67	4,00	4,00	4,00	4,00	3,00
202	2,33	3,67	2,67	3,75	4,00	4,00	4,00	4,00
203	2,33	3,67	3,33	4,00	4,00	4,00	4,00	3,75
204	2,00	3,00	3,00	3,00	3,00	4,00	4,00	3,00
205	2,33	3,67	3,33	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
206	2,67	3,67	3,67	3,50	4,00	4,00	4,00	4,00

207	2,33	3,67	3,33	4,00	4,00	4,00	4,00	3,00
208	2,00	3,00	2,67	3,50	3,67	4,00	4,00	3,50
209	2,33	3,33	3,67	3,75	4,00	4,00	5,00	4,00
210	3,33	3,67	3,00	4,00	4,00	5,00	5,00	4,00
211	2,67	3,67	3,67	4,00	4,00	4,00	4,00	3,00
212	3,33	3,33	3,67	3,50	4,00	4,00	4,00	4,00
213	1,00	2,67	3,33	2,00	4,33	3,50	4,50	2,25
214	3,00	3,67	3,33	3,25	4,00	3,50	4,00	2,50
215	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
216	2,00	2,33	2,67	2,50	3,00	3,00	4,00	3,50
217	3,67	3,00	3,00	3,25	3,67	3,00	3,50	3,25
218	2,33	3,00	2,67	2,75	3,67	4,00	4,00	3,00
219	2,67	3,33	3,67	3,50	3,67	3,00	4,00	2,75
220	2,67	3,00	3,33	3,25	4,00	3,00	4,00	3,00
221	3,33	2,33	3,33	3,50	4,00	2,50	4,50	4,00
222	2,67	3,33	3,33	3,50	3,67	3,00	4,00	2,75
223	2,67	2,00	1,67	2,75	2,67	2,50	3,00	2,75
224	3,33	3,67	2,33	2,50	4,00	4,00	4,00	2,50
225	3,67	2,67	2,33	2,25	3,67	4,00	4,00	3,75
226	3,00	2,67	2,33	2,25	4,33	4,00	4,00	3,75
227	2,33	2,33	3,00	3,25	4,00	4,00	4,00	2,25
228	2,33	3,67	3,33	3,25	3,67	3,00	4,00	3,75
229	3,33	3,67	2,33	2,50	4,00	4,00	4,00	3,00
230	1,33	1,67	2,67	2,25	3,67	5,00	4,50	3,00