

BAB IV KESIMPULAN

Kesimpulan yang didapatkan berdasarkan dari hasil penelitian dan pembahasan guna menjawab tujuan penelitian yaitu mengetahui praktik bisnis berkelanjutan UMKM Rumah BUMN Yogyakarta berdasarkan *triple bottom line*. Dari hasil olah data dan analisis masing-masing dimensi dan indikator, didapatkan bahwa:

1. Dimensi *profit* dengan nilai rata-rata 2,107 berada pada kategori rendah. Pada dimensi ini, berisikan indikator pemberian nilai ekonomi bagi pembangunan infrastruktur masyarakat. Artinya, penerapan praktik keberlanjutan para UMKM Rumah BUMN Yogyakarta pada bidang ekonomi dengan pemberian nilai ekonomi bagi pembangunan infrastruktur masyarakat tidak begitu diterapkan.
2. Dimensi *people* dengan nilai rata-rata 2,987 berada pada kategori sedang. Pada dimensi ini berisikan indikator pemberian jaminan sosial bagi karyawan, pelaksanaan pelatihan karyawan, dan keterlibatan karyawan dalam pengambilan keputusan. Artinya, penerapan praktik keberlanjutan para UMKM Rumah BUMN Yogyakarta pada bidang sosial dengan pemberian jaminan sosial bagi karyawan, pelaksanaan pelatihan karyawan, dan keterlibatan karyawan dalam pengambilan keputusan tidak secara konsisten diterapkan.
3. Dimensi *planet* dengan nilai rata-rata 2,918 berada pada kategori sedang. Pada dimensi ini, terdapat indikator penggunaan bahan baku yang ramah lingkungan, penggunaan teknologi hijau, pengurangan konsumsi energi, air, dan pengelolaan sampah yang dapat didaur ulang. Artinya, penerapan praktik keberlanjutan para UMKM Rumah BUMN Yogyakarta pada bidang lingkungan dengan penggunaan bahan baku yang ramah lingkungan, penggunaan teknologi hijau, pengurangan konsumsi energi, air, dan pengelolaan sampah yang dapat didaur ulang tidak secara konsisten diterapkan.

Dari dimensi *profit, people*, dan *planet* sebagai bagian dari dimensi pembentuk variabel praktik bisnis berkelanjutan UMKM Rumah BUMN Yogyakarta berdasarkan *triple bottom line* menunjukkan bahwa UMKM belum sepenuhnya mengenal dan konsisten melakukan praktik berkelanjutan yang ditunjukkan oleh tingkat kategori sedang yang diperoleh dari hasil penelitian dengan nilai rata-rata 2,677.

DAFTAR PUSTAKA

- Alhada Fuadilah Habib, M., Rizka Al Usrah, C., Fatkhullah, M., Khoirun Nisa, K., & Karina Budita, A. (2021). EKSPLOITASI PEKERJA PADA INDUSTRI BATIK RUMAHAN. *Jurnal Ilmu Kesejahteraan Sosial: Empati*, 10(1), 151–157. <https://doi.org/10.15408/empati>
- Alhaddi, H. (2015). Triple Bottom Line and Sustainability: A Literature Review. *Business and Management Studies*, 1(2), 6. <https://doi.org/10.11114/bms.v1i2.752>
- Boons, F., & Lüdeke-Freund, F. (2013). Business models for sustainable innovation: State-of-the-art and steps towards a research agenda. *Journal of Cleaner Production*, 45, 9–19. <https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2012.07.007>
- Bruntland, G. H. (1987). *Report of the World Commission on Environment and Development: Our Common Future*.
- Chrisamba, G. (2017). *Batik: Antara Icon Nasional dan Social Sustainability (Studi Kasus Pekerja Rumahan Batik Pekalongan)*. Satya Wacana University .
- Ciliberti, F., Pontrandolfo, P., & Scozzi, B. (2008). Investigating corporate social responsibility in supply chains: a SME perspective. *Journal of Cleaner Production*, 16(15), 1579–1588. <https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2008.04.016>
- Edeigba, J., & Arasanmi, C. (2022). An Empirical Analysis of SMES' Triple Bottom Line Practices. *Journal of Accounting and Organizational Change*, 18(2), 238–259. <https://doi.org/10.1108/JAOC-12-2020-0206>
- Effendi, S., & Tukiran. (2012). *Metode Penelitian Survei* (S. Effendi & Tukiran, Eds.; 3rd ed.). Penerbit LP3ES.
- Gadenne, D. L., Kennedy, J., & Mckeiver, C. (2009). An Empirical Study of Environmental Awareness and Practices in SMEs. *Source: Journal of Business Ethics*, 84(1), 45–63. <https://doi.org/10.1007/s10551-008-9672-9>
- Garbie, I. H. (2014). An analytical technique to model and assess sustainable development index in manufacturing enterprises. *International Journal of Production Research*, 52(16), 4876–4915. <https://doi.org/10.1080/00207543.2014.893066>
- Goel, P. (2010). Triple Bottom Line Reporting: An Analytical Approach for Corporate Sustainability. In *Journal of Finance, Accounting and Management* (Vol. 1, Issue 1).
- Haryati, R., Yasri, Aimon, H., & Darwin, M. (2021). Development of Small, Micro Enterprises Based (SMEs) On Innovation and Environmental Sustainable Development in West Sumatera. *International Journal of Entrepreneurship*, 25.

- Henriques, A., & Richardson, Julie. (2004). *The triple bottom line, does it all add up? : assessing the sustainability of business and CSR*. Earthscan.
- Kemenkeu RI Ditjen Perbendaharaan Kanwil BJPb Prov. D.I.Y. (2022). *Kajian Fiskal Regional D.I. Yogyakarta Triwulan I Tahun 2022*. <https://djpb.kemenkeu.go.id>.
- KEMENKOP UKM. (n.d.). *PERKEMBANGAN DATA USAHA MIKRO, KECIL, MENENGAH (UMKM) DAN USAHA BESAR (UB) TAHUN 2018 - 2019*.
- Kementrian Investasi. (n.d.). *Upaya Pemerintah Untuk Memajukan UMKM Indonesia*. <https://www.bkpm.go.id>.
- Kusdiyanto, Y. (2019, December 11). Limbah Industri Rumah Tangga & UMKM di Gunungkidul Dibuang Sembarangan. *Harian Jogja*.
- Latifah, S. W. (2019). PENILAIAN KINERJA TRIPLE BOTTOM LINE PERUSAHAAN HIGH PROFILE DAN LOW PROFILE YANG LIST DI BEI. *Jurnal Akuntansi Dan Pajak*, 20(1), 55. <https://doi.org/10.29040/jap.v20i1.382>
- Lundegard, S. B., Sellgren, G., & Demetriades, M. (2020). *Belajar Cara Hidup Berkelanjutan*. WWF - Indonesia.
- Lundegård, S. B., Sellgren, G., & Demetriades, M. (2020). *LEARNING SUSTAINABLE WAYS*. WWF-Indonesia .
- Mamede, P. (2020). *Understanding and use of sustainable performance measures in small and medium firms: the impact of family involvement*. <https://theses.hal.science/tel-02614256>
- Mochtar, N. E., Gasim, H., Hendarman, Indrastuti, N., Wijiasih, A., Suryana, C., Restuningsih, K., & Tartila, S. L. (2014). *Pendidikan untuk Pembangunan Berkelanjutan (Education for Sustainable Development) : di INDONESIA Implementasi dan Kisah Sukses*. Komisi Nasional Indonesia untuk UNESCO (KNIU), Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan .
- Morissan. (2012). *Metode Penelitian Survei* (1st ed.). Penerbit Kencana.
- Mulyadi, M., Lestari, T. R. P., Alawiyah, F., Wahyuni, D., Astri, H., Martiany, D., Rivani, E., & Qodriyatun, S. N. (2015). *Pembangunan Berkelanjutan: Dimensi Sosial, Ekonomi, dan Lingkungan* (S. Susiana, Ed.). Pusat Pengkajian, Pengolahan Data dan Informasi (P3DI).
- Phu Giang, N., Hoang Thi Tam, M., & Luong Thi Hong Ngan, M. (2022). Triple Bottom Line (Tbl) Performance from Sustainable Reporting Perspective. In *Journal of Positive School Psychology* (Vol. 2022, Issue 4). <http://journalppw.com>
- Poerwanto, G. H., Kristia, K., & Pranatasari, F. (2021). Praktik Model Bisnis Berkelanjutan pada Komunitas UMKM di Yogyakarta. *EXERO : Journal of*

Research in Business and Economics, 2(2), 183–204.
<https://doi.org/10.24071/exero.v2i2.4050>

Prabawani, B. (2016). *Business Sustainability dan Peran Triple Helix dalam Industri* (B. Wibowo, Ed.; 1st ed.). Terra Media.
<https://www.researchgate.net/publication/321724219>

Rumah BUMN Yogyakarta. (2022). *Laporan Rumah BUMN Yogyakarta*.
<https://panel.rumah-bumn.id/general/report>

Soto-Acosta, P., Cismaru, D. M., Vătămănescu, E. M., & Ciochină, R. S. (2016). Sustainable entrepreneurship in SMEs: A business performance perspective. *Sustainability (Switzerland)*, 8(4). <https://doi.org/10.3390/su8040342>

Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta.

Suryani, & Hendryadi. (2015). *Metode Riset Kuantitatif: Teori dan Aplikasi pada Penelitian Bidang Manajemen dan Ekonomi Islam* (1st ed.). Prenadamedia Group.

Syamsuri, & Mashudi. (2022). Persepsi UKM Terhadap Indikator People, Profit dan Planet dalam Konsep Sustainable Entrepreneurship. *Jurnal Riset Inspirasi Manajemen Dan Kewirausahaan*, 6(1). <https://doi.org/10.35130/jrimk>

Yusuf, A. M. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan Penelitian Gabungan* (4th ed.). Penerbit Kencana.

LAMPIRAN

a. Lampiran Kuesioner

1. Data Profil Responden

- a. Nama Lengkap :
- b. Jenis Kelamin : Laki-laki
 Perempuan
- c. Pendidikan Akhir : SD
 SMP/ sederajat
 SMA/ sederajat
 Sarjana
- d. Nama Usaha :
- e. Jenis Usaha : Craft
 Fashion
 Food and Beverage
 Perdagangan
 Lainnya
- f. Lama Usaha : 0-1 tahun
 1-3 tahun
 3-5 tahun
 > 5 tahun
- g. Jumlah Karyawan : 1 orang
 2-5 orang
 6-10 orang
 11-20 orang
 > 20 orang

2. Pernyataan Praktik Berkelanjutan Berdasarkan *Triple Bottom Line*

Berikut adalah pernyataan-pernyataan mengenai *praktik berkelanjutan*. Akan ada pilihan lima rentang, dari yang tidak pernah sampai selalu. Mohon kerja samanya untuk mengisi dengan jujur dan tanpa paksaan, terima kasih.

Keterangan :

TP : Tidak Pernah

J: Jarang

K: Kadang-kadang

S: Sering

SL: Selalu

a. Profit

No	Pernyataan	TP	J	K	S	SL
1	Perusahaan menyisihkan sebagian dari keuntungan untuk pembangunan infrastruktur masyarakat lokal					
2	Perusahaan menyisihkan sebagian dari keuntungan untuk menyelenggarakan pelatihan keterampilan bagi masyarakat					
3	Perusahaan menyisihkan sebagian dari keuntungan untuk memberikan modal usaha bagi masyarakat setempat					

b. People

No	Pernyataan	TP	J	K	S	SL
1	Perusahaan memberikan jaminan sosial kepada karyawan berupa BPJS ketenagakerjaan					
2	Perusahaan memberikan jaminan sosial kepada karyawan berupa pesangon					
3	Perusahaan memberikan jaminan kesehatan bagi karyawan saya apabila terdiagnosa sakit					

4	Perusahaan memberikan jaminan kecelakaan kerja apabila terjadi kecelakaan kerja					
5	Perusahaan memberikan pelatihan bagi karyawan saya guna meningkatkan kualitas, dan pengetahuan bagi pengembangan usaha saya					
6	Perusahaan menyediakan fasilitas berupa materi, narasumber pelatihan bagi karyawan					
7	Perusahaan menyediakan fasilitas berupa ruang pelatihan bagi karyawan					
8	Karyawan berpartisipasi dalam pengambilan keputusan saat rapat sebelum melaksanakan kegiatan kerja					
9	Karyawan berpartisipasi dalam memberikan masukan mengenai hasil kerja					
10	Setiap karyawan memiliki kesempatan yang sama dalam mengutarakan pendapat					

c. Planet

No	Pernyataan	TP	J	K	S	SL
1	Dalam melakukan produksi, perusahaan menggunakan bahan baku yang ramah lingkungan dan alami					
2	Dalam melakukan produksi, perusahaan menggunakan bahan baku daur ulang					

3	Perusahaan selalu menggunakan teknik produksi yang ramah lingkungan seperti <i>zero waste cutting, eco-print</i> , dan lainnya					
4	Perusahaan menggunakan biogas sebagai sumber energi					
5	Perusahaan menggunakan panel surya sebagai sumber energi					
6	Perusahaan tidak menggunakan pembungkus plastik					
7	Perusahaan mematikan atau mencabut alat elektronik apabila tidak digunakan					
8	Perusahaan memanfaatkan daur ulang air atau air bekas					
9	Perusahaan melakukan daur ulang limbah produksi					
10	Perusahaan melakukan pemilahan sampah sesuai dengan jenisnya					

b. Lampiran Hasil Kuesioner

X 1	X 2	X 3	X 4	X 5	X 6	X 7	X 8	X 9	X 10	X 11	X 12	X 13	X 14	X 15	X 16	X 17	X 18	X 19	X 20	X 21	X 22	X 23
3	3	2	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	2	2	5	4	4	4
3	1	1	1	5	5	5	3	3	4	4	5	5	5	3	3	1	1	3	5	1	5	2
3	1	1	1	4	4	3	5	5	5	3	3	5	3	1	1	1	1	3	5	1	3	5
3	4	1	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	1	5	5	3	5	5
4	4	3	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	5	4	5	4	3	5	5	4	5	5
2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	3	3	4	1	3	1	1	1	4	1	1	3
5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	2	5	5	5	1	5	5
2	3	2	1	2	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	1	1	3	4	3	4	4
3	3	3	2	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	5	1	3	4
2	2	1	1	1	2	2	3	2	2	2	2	4	4	4	3	1	1	2	4	5	4	5
3	3	3	1	3	3	3	4	4	4	1	3	5	5	4	5	4	1	1	5	5	5	5
3	2	2	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	5	1	1	5	1	5	5	1	1	5
3	3	3	1	1	1	4	3	3	5	4	4	4	5	5	5	1	1	3	5	5	5	5
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	3	5	1	1	3
2	2	1	1	2	2	1	4	3	2	4	4	4	5	3	3	1	1	3	5	2	4	3
1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	3	4	1	1	1	1	3	4	1	1	2
2	4	1	1	1	5	1	5	3	5	5	4	5	3	4	3	1	1	4	5	1	3	4
3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	2	3	2	3	3	3	3	3	1	1	1	1	5	1	1	1
1	1	1	1	5	3	1	3	3	1	5	5	5	3	2	2	5	1	2	3	1	3	2
3	4	4	1	1	2	3	4	4	4	5	4	5	5	1	5	1	1	3	5	1	5	3
4	4	1	1	5	4	5	5	2	4	1	5	5	5	2	4	1	1	4	5	5	1	1
3	1	3	3	5	3	3	2	1	1	1	3	3	4	1	1	1	1	3	5	1	2	5
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	2	3	1	1	2	5	1	1	1
4	2	1	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	1	1	4	5	3	4	4
2	2	1	1	2	1	1	3	2	3	4	5	5	5	3	4	1	2	3	5	1	2	4
1	3	3	1	1	1	1	3	3	3	2	3	3	5	4	5	1	1	3	5	1	5	5
1	1	1	1	1	1	1	4	4	4	4	4	4	2	1	1	1	1	3	4	4	4	4
1	2	1	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	1	1	4	5	2	3	4
2	4	1	1	1	2	4	3	3	5	2	3	4	4	3	4	3	1	2	5	2	3	2
2	3	3	1	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	1	1	4	5	3	3	4
1	3	1	1	3	3	3	2	2	2	2	3	3	4	3	4	1	1	2	4	1	1	4
3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	3	4	3	3	4
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	5	3	1	1	1	1	5	5	1	3	5
2	1	1	1	1	3	1	1	1	1	4	4	5	4	1	4	1	1	4	5	1	1	5
1	1	1	2	1	2	2	3	3	2	4	4	5	3	3	3	1	1	3	4	2	3	4

1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
5	1	1	1	3	5	5	1	1	1	1	5	5	5	1	5	1	1	1	5	1	1	5	
3	1	1	1	5	3	5	3	2	2	4	4	4	3	4	3	1	1	3	3	1	3	2	
4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	1	1	1	1	1	5	5	1	1	4	
1	2	1	1	1	1	1	2	3	1	2	3	3	5	1	1	1	1	2	5	1	2	3	
3	2	3	2	3	3	1	3	2	2	4	3	5	5	1	3	1	1	3	4	1	1	3	
3	3	2	5	4	5	5	4	2	3	4	4	4	4	1	4	1	1	2	5	1	1	5	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	5	1	1	3	5	3	3	5	
3	2	2	4	5	4	3	5	5	5	5	5	5	4	4	2	1	1	3	5	1	1	3	
2	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	5	1	3	1	1	1	4	1	2	3	
4	3	1	1	2	2	4	4	4	5	5	4	5	5	1	5	5	1	4	5	1	1	4	
1	3	1	3	3	3	3	3	3	2	1	2	2	2	3	1	1	1	1	5	1	1	5	
2	4	2	2	1	3	1	3	2	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	5	3	2	4	
3	2	1	2	4	3	5	4	2	2	3	4	3	3	3	2	1	1	2	5	1	1	1	
3	2	1	4	5	5	5	5	3	5	3	5	5	5	1	5	2	1	3	5	1	1	5	
2	1	1	1	3	2	3	2	2	3	5	5	5	4	1	3	3	1	4	5	1	3	4	
1	1	1	1	3	3	2	3	3	1	4	4	5	5	2	4	1	1	2	5	1	5	5	
2	1	5	1	1	1	1	5	5	1	3	1	5	5	1	3	1	1	4	5	1	1	5	
2	3	2	1	3	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	3	1	5	1	1	4	
1	4	1	1	3	1	1	1	1	1	1	4	4	5	3	5	4	1	5	5	5	4	1	
1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	2	3	4	3	1	1	3	5	3	2	4	
2	1	2	1	5	4	3	3	3	2	3	3	2	5	5	5	1	1	3	5	1	1	2	
3	2	3	1	1	1	5	5	1	1	3	3	5	5	1	5	3	5	5	5	1	5	5	
3	1	1	1	1	2	1	3	1	2	4	5	5	5	5	4	3	1	3	5	5	3	4	
3	3	3	3	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	1	5	5	1	1	5	1	1	5	
2	1	1	1	5	5	5	5	1	4	3	4	5	5	1	5	5	5	1	5	1	1	5	
3	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	1	1	1	5	1	5	5	
2	2	2	2	2	4	5	4	3	2	2	3	5	5	2	1	2	4	4	3	1	2	3	
3	1	1	1	2	3	5	2	1	1	4	3	5	5	1	1	1	1	1	5	1	1	5	

c. Lampiran Uji Validitas Instrumen

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.689
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	677.980
	df	253
	Sig.	.000

d. Uji Reliabilitas Instrumen

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	66	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	66	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.850	23

e. Lampiran Distribusi Frekuensi Responden

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	20	30.3	30.3	30.3
	Perempuan	46	69.7	69.7	100.0
	Total	66	100.0	100.0	

Pendidikan Akhir

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMP/Sederajat	2	3.0	3.0	3.0
	SMA/Sederajat	20	30.3	30.3	33.3
	Sarjana	44	66.7	66.7	100.0
	Total	66	100.0	100.0	

Jenis Usaha

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Craft	16	24.2	24.2	24.2
	Fashion	10	15.2	15.2	39.4
	F&B	25	37.9	37.9	77.3
	Perdagangan	6	9.1	9.1	86.4
	Jasa	9	13.6	13.6	100.0
	Total	66	100.0	100.0	

Skala Usaha

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Mikro	61	92.4	92.4	92.4
	Kecil	2	3.0	3.0	95.5
	Menengah	3	4.5	4.5	100.0
	Total	66	100.0	100.0	

Lama Usaha

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0-1 tahun	3	4.5	4.5	4.5
	1-3 tahun	27	40.9	40.9	45.5
	3-5 tahun	12	18.2	18.2	63.6
	> 5 tahun	24	36.4	36.4	100.0
	Total	66	100.0	100.0	

Jumlah Karyawan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1 orang	23	34.8	34.8	34.8
	2-5 orang	37	56.1	56.1	90.9
	6-10 orang	3	4.5	4.5	95.5
	11-20 orang	3	4.5	4.5	100.0
	Total	66	100.0	100.0	

f. Lampiran Analisis deskriptif

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Profit	66	3	13	6.32	2.488
People	66	10	50	29.41	10.260
Planet	66	10	45	28.61	6.645
Valid N (listwise)	66				

g. Lampiran Analisis deskriptif instrument

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
x1	66	1	5	2.35	1.074
x2	66	1	5	2.20	1.126
x3	66	1	5	1.77	1.064
x4	66	1	5	1.94	1.391
x5	66	1	5	2.67	1.543
x6	66	1	5	2.77	1.368
x7	66	1	5	2.86	1.597
x8	66	1	5	3.18	1.369
x9	66	1	5	2.71	1.333
x10	66	1	5	2.74	1.481
x11	66	1	5	3.14	1.346
x12	66	1	5	3.48	1.231
x13	66	1	5	3.91	1.249
x14	66	1	5	4.05	1.143
x15	66	1	5	2.39	1.369
x16	66	1	5	3.21	1.473
x17	66	1	5	1.79	1.342
x18	66	1	5	1.45	1.084
x19	66	1	5	2.91	1.249
x20	66	1	5	4.67	.709
x21	66	1	5	1.85	1.361
x22	66	1	5	2.56	1.520

x23	66	1	5	3.73	1.331
Valid N (listwise)	66				

Tabel frekuensi *Profit*

		x1			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak pernah	18	27.3	27.3	27.3
	Jarang	17	25.8	25.8	53.0
	Kadang-kadang	23	34.8	34.8	87.9
	Sering	6	9.1	9.1	97.0
	Selalu	2	3.0	3.0	100.0
	Total	66	100.0	100.0	

		x2			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak pernah	24	36.4	36.4	36.4
	Jarang	16	24.2	24.2	60.6
	Kadang-kadang	16	24.2	24.2	84.8
	Sering	9	13.6	13.6	98.5
	Selalu	1	1.5	1.5	100.0
	Total	66	100.0	100.0	

		x3			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak pernah	38	57.6	57.6	57.6
	Jarang	11	16.7	16.7	74.2
	Kadang-kadang	13	19.7	19.7	93.9
	Sering	2	3.0	3.0	97.0
	Selalu	2	3.0	3.0	100.0
	Total	66	100.0	100.0	

Tabel frekuensi *People*

x4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak pernah	41	62.1	62.1	62.1
	Jarang	7	10.6	10.6	72.7
	Kadang-kadang	4	6.1	6.1	78.8
	Sering	9	13.6	13.6	92.4
	Selalu	5	7.6	7.6	100.0
	Total	66	100.0	100.0	

x5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak pernah	24	36.4	36.4	36.4
	Jarang	7	10.6	10.6	47.0
	Kadang-kadang	15	22.7	22.7	69.7
	Sering	7	10.6	10.6	80.3
	Selalu	13	19.7	19.7	100.0
	Total	66	100.0	100.0	

x6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak pernah	16	24.2	24.2	24.2
	Jarang	13	19.7	19.7	43.9
	Kadang-kadang	16	24.2	24.2	68.2
	Sering	12	18.2	18.2	86.4
	Selalu	9	13.6	13.6	100.0
	Total	66	100.0	100.0	

x7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak pernah	22	33.3	33.3	33.3
	Jarang	6	9.1	9.1	42.4
	Kadang-kadang	13	19.7	19.7	62.1
	Sering	9	13.6	13.6	75.8
	Selalu	16	24.2	24.2	100.0
	Total	66	100.0	100.0	

x8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak pernah	12	18.2	18.2	18.2
	Jarang	7	10.6	10.6	28.8
	Kadang-kadang	17	25.8	25.8	54.5
	Sering	17	25.8	25.8	80.3
	Selalu	13	19.7	19.7	100.0
	Total	66	100.0	100.0	

x9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak pernah	17	25.8	25.8	25.8
	Jarang	11	16.7	16.7	42.4
	Kadang-kadang	20	30.3	30.3	72.7
	Sering	10	15.2	15.2	87.9
	Selalu	8	12.1	12.1	100.0
	Total	66	100.0	100.0	

x10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak pernah	18	27.3	27.3	27.3
	Jarang	16	24.2	24.2	51.5
	Kadang-kadang	9	13.6	13.6	65.2
	Sering	11	16.7	16.7	81.8
	Selalu	12	18.2	18.2	100.0
	Total	66	100.0	100.0	

x11

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak pernah	12	18.2	18.2	18.2
	Jarang	8	12.1	12.1	30.3
	Kadang-kadang	16	24.2	24.2	54.5
	Sering	19	28.8	28.8	83.3
	Selalu	11	16.7	16.7	100.0
	Total	66	100.0	100.0	

x12

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak pernah	7	10.6	10.6	10.6
	Jarang	4	6.1	6.1	16.7
	Kadang-kadang	21	31.8	31.8	48.5
	Sering	18	27.3	27.3	75.8
	Selalu	16	24.2	24.2	100.0
	Total	66	100.0	100.0	

x13

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak pernah	5	7.6	7.6	7.6
	Jarang	4	6.1	6.1	13.6
	Kadang-kadang	12	18.2	18.2	31.8
	Sering	16	24.2	24.2	56.1
	Selalu	29	43.9	43.9	100.0
	Total	66	100.0	100.0	

Tabel frekuensi *Planet***x14**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak pernah	4	6.1	6.1	6.1
	Jarang	2	3.0	3.0	9.1
	Kadang-kadang	11	16.7	16.7	25.8
	Sering	19	28.8	28.8	54.5
	Selalu	30	45.5	45.5	100.0
	Total	66	100.0	100.0	

x15

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak pernah	28	42.4	42.4	42.4
	Jarang	5	7.6	7.6	50.0
	Kadang-kadang	16	24.2	24.2	74.2

	Sering	13	19.7	19.7	93.9
	Selalu	4	6.1	6.1	100.0
	Total	66	100.0	100.0	

x16

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak pernah	15	22.7	22.7	22.7
	Jarang	3	4.5	4.5	27.3
	Kadang-kadang	18	27.3	27.3	54.5
	Sering	13	19.7	19.7	74.2
	Selalu	17	25.8	25.8	100.0
	Total	66	100.0	100.0	

x17

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak pernah	46	69.7	69.7	69.7
	Jarang	4	6.1	6.1	75.8
	Kadang-kadang	5	7.6	7.6	83.3
	Sering	6	9.1	9.1	92.4
	Selalu	5	7.6	7.6	100.0
	Total	66	100.0	100.0	

x18

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak pernah	54	81.8	81.8	81.8
	Jarang	3	4.5	4.5	86.4
	Kadang-kadang	3	4.5	4.5	90.9
	Sering	3	4.5	4.5	95.5
	Selalu	3	4.5	4.5	100.0
	Total	66	100.0	100.0	

x19

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak pernah	12	18.2	18.2	18.2

Jarang	10	15.2	15.2	33.3
Kadang-kadang	24	36.4	36.4	69.7
Sering	12	18.2	18.2	87.9
Selalu	8	12.1	12.1	100.0
Total	66	100.0	100.0	

x20

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak pernah	1	1.5	1.5	1.5
	Kadang-kadang	3	4.5	4.5	6.1
	Sering	12	18.2	18.2	24.2
	Selalu	50	75.8	75.8	100.0
	Total	66	100.0	100.0	

x21

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak pernah	44	66.7	66.7	66.7
	Jarang	4	6.1	6.1	72.7
	Kadang-kadang	8	12.1	12.1	84.8
	Sering	4	6.1	6.1	90.9
	Selalu	6	9.1	9.1	100.0
	Total	66	100.0	100.0	

x22

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak pernah	26	39.4	39.4	39.4
	Jarang	7	10.6	10.6	50.0
	Kadang-kadang	14	21.2	21.2	71.2
	Sering	8	12.1	12.1	83.3
	Selalu	11	16.7	16.7	100.0
	Total	66	100.0	100.0	

x23

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak pernah	7	10.6	10.6	10.6

Jarang	6	9.1	9.1	19.7
Kadang-kadang	9	13.6	13.6	33.3
Sering	20	30.3	30.3	63.6
Selalu	24	36.4	36.4	100.0
Total	66	100.0	100.0	