LAMPIRAN



KUESIONER PENELITIAN

PERENCANAAN BISNIS DAUR ULANG BOTOL PLASTIK CV SEMAR PLASTIK DI KOTA SEMARANG.

Dengan hormat,

Dalam rangka menyelesaikan studi akhir dan penelitian yang saya lakukan, di perlukan dukungan dari Bapak/Ibu untuk mengisi kuesioner ini. Informasi dan jawaban yang Bapak/Ibu berikan dijamin kerahasiaanya. Kuesioner ini hanya di gunakan untuk penelitian dan untuk kepentingan akademik.

Atas perhatian dan kerjasamanya dari Bapak/Ibu saya mengucapkan banyak terima kasih.

Mohon Bapak/Ibu untuk mengisi daftar pertanyaan dibawah ini dengan memberikan tanda (√) sesuai dengan kondisi yang sebenarnya.

Deskripsi Responden										
1.	Nama									
2.	Usia									
3.	Jenis ke <mark>lamin</mark>									
4.	Pekerjan	7								
5.	Posisi/Jabatan	_	- T							
6.	Gaji per bulan	I_{J_A}	1. Kurang dari 1,5 juta							
		2. Anta	ura 1,5 - 2,5 juta							
		3.Anta	ra 2,5 – 5 juta							
		4. Anta	ra 5 – 10 juta							
		5. di at	as 10 juta							
7.	Pendidikan terakhir	:	1. SLTP							
		2. SMA	A							
		3. Sarja	ana Muda (D3)							
		4. Sarja	ana (S1)							
		5. Pasc								
8.	Wilayah TempatTing	gal:	1. Semarang Barat							
		2. Sem	arang Timur							

3. Semarang Selatan	
4. Semarang Utara	
5. Semarang Tengah	
6. Lainnya	

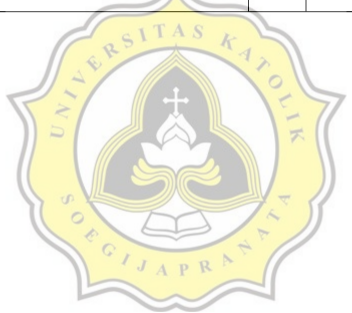
Petunjuk Pengisian

Untuk pertanyaan-pertanyaan berikut, Bapak/Ibu dimohon memberikan jawaban dengan memberikan tanda ($\sqrt{}$) pada kotak yang telah disediakan sesuai dengan diri anda, dengan asumsi:



No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
		(5)	(4)	(3)	(2)	(1)
1	Mendukung program daur ulang botol					
	plastik untuk mengurangi sampah di					
	Semarang					
2	Menjadikan botol plastik sebagai benda					
	yang memiliki nilai ekonomis tinggi					
	adalah hal yang tepat					
3	Pemanfaatan botol plastik sebagai bahan					
	baku furniture adalah ide yang bagus					
4	Tidak diperlukan alat kusus dalam	1				
	pembuatan furniture dengan bahan dasar					
	botol plastik menjadikannya mudah	0				
	dibuat	15	77			
5	Ketersediaan bahan baku furniture	一大				
	dengan bahan dasar botol plastik		11			
	membuat usaha ini tidak akan memiliki		"			
	kendala dalam proses produksi	12))			
6	Furniture dengan bahan dasar botol	3//				
	plastik membuat konsumen ingin					
	memiliki	7				
7	Promosi memperkenalkan furniture					
	dengan bahan dasar botol plastik perlu					
	ditingkatkan					
8	Segmentasi pasar furniture dengan bahan					
	dasar botol plastik bisa dikatakan sangat					
	luas karena siapa saja bisa memiliki					
9	Harga yang ditawarkan furniture dengan					
	bahan dasar botol plastik menarik					
10	furniture dengan bahan dasar botol					

	plastik masih bisa dikatakan barang baru			
	dan menarik untuk dimiliki			
11	furniture dengan bahan dasar botol			
	plastik masih belum memiliki			
	kompetitor			
12	furniture dengan bahan dasar botol			
	plastik memiliki prospek yang			
	menjanjikan karena bahan baku mudah			
	didapat dan proses pembuatan yang tidak			
	memerlukan alat khusus			



Tabel 6-1 Tabel Hasil Kuesioner Responden CV Semar Plastik

N			Jenis			Gaji/	Pendidikan	Wilayah		Pertanyaan												
0	Nama	Usia	Kelamin	Pekerjaan	Posisi	bulan	Terakhir	Tempat Tinggal	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1	Herlina	33	Р	Karyawan Swasta	Admin Finance	3	2	2	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3		
2	Lina Suryaningsih	35	Р	Karyawan Swasta	Staff	TAS	K 2	3	4	4	5	4	5	4	3	4	5	4	5	5		
3	Puji	26	Р	Karyawan Swasta	Filing	3	2	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	5	3	4		
4	Tri Novianti	22	Р	Ta	-/	2	4	3	5	5	4	5	5	3	4	3	4	3	5	4		
5	Yunan Moch Rosyid	22	L	Karyawa <mark>n</mark>	Desain	2	3	5	5	4	5	2	3	3	4	4	4	5	3	3		
6	Crisopras D. Z. K.	23	L	Mahasis <mark>wa</mark>		2	2	3	5	4	4	3	4	5	4	4	5	4	2	4		
7	Andreas A. S	24	L	Wiraswa <mark>sta</mark>		4	2	2	5	4	4	3	3	3	5	4	4	4	4	5		
8	Yani Setyawan	47	L	Karyawan Swasta	Produksi	3	2 ~	2	5	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4		
9	Tanti	29	Р	Karyawan Swasta	Marketing	3	3	2	4	4	5	3	4	4	4	4	4	4	3	4		
10	Muhamad Bachtiar	23	L	Mahasiswa		2	2	4	5	4	5	3	4	3	5	4	5	4	3	5		
11	Albert	31	L	Karyawan Swasta	IT	2	2	1	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	5		
12	lpuk	40	Р	Karyawan Swasta	Admin	2	2	3	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	2	4		
13	Istiqomah	19	Р	Mahasiswa		2	2	5	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3		
14	Evan Purnomo	25	L	Wirausaha	Manajer	3	4	4	4	4	3	4	4	3	5	4	4	5	4	4		

15	Helena Chang	21	Р	Mahasiswa		2	2	3	4	4	5	4	4	3	5	5	4	5	4	5
16	Akhrowi	30	L	Freelance	teknisi AC	3	1	5	5	4	4	3	4	5	4	4	5	4	2	4
17	Thomas	41	L	Karyawan Swasta	Bagian Umum	2	3	4	5	5	5	5	2	3	5	5	5	5	4	5
18	Yulia Anggi Riyanti	25	Р	Karyawan Swasta	Admin	3	5	2	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	2	4
19	Erika Yuliani	18	Р	Pelajar	1	TAS	1	4	5	4	4	3	3	3	4	5	4	3	3	4
20	Muljanto	57	L	Karyawan Swasta	Finance	3	K-5	3	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	4
21	Benny Krisnanto	40	L	Karyawan Swasta	Marketing	3	4	2	5	5	4	2	2	4	5	5	5	4	2	2
22	Roebiatno	50	L	Karyaw <mark>an</mark> Swasta	Produksi	3	2	3	5	5	4	4	5	4	5	4	4	4	4	5
23	Yosep D. S. P.	18	L	Mahasis <mark>wa</mark>		3	2	\ 1	4	4	4	5	3	4	5	4	4	3	4	5
24	Hilwa Awlia Maulidah	19	Р	Karyaw <mark>an</mark> Swasta	Admin	2	2	3	5	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
25	Dhian	42	Р	Karyawan Swasta	Auditor	3	3 5	2	5	3	5	3	3	4	4	4	3	4	3	3
26	Siti Kharissotun	19	Р	Mahasiswa	10,	1	2	1	5	4	2	2	3	3	3	3	3	4	4	2
27	Devilia	21	Р	Mahasiswa		A 1P	2	2	5	5	5	4	5	5	5	5	4	3	4	5
28	Evelyn T	23	Р	Mahasiswa		1	4	3	5	5	5	3	3	4	5	4	4	5	3	4
29	Khotib	38	L	Karyawan Swasta	Personalia	3	2	3	5	3	4	3	2	3	4	5	4	4	3	3
30	Koemalasari	49	Р	Ibu Rumah Tangga		3	3	3	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4



Gambar 6-1 Bank Sampah Resik <mark>Becik</mark>



Gambar 6-2 Toko Mebel Datanci





6.05% PLAGIARISM APPROXIMATELY

0.18% IN QUOTES •

Report #12412405

BAB IPENDAHULUAN Latar Belakang Penelitian Masalah sampah sudah menjadi permasalahan yang serius bagi berbagai kota di Indonesia termasuk Kota Semarang, Sampah yang ada terbagi menjadi 3 jenis, yaitu sampah organik, sampah anorganik, dan sampah berbahaya dan beracun. Sampah organik yaitu sampah yang berasal dari alam dan mudah terurai seperti daun daunan, kertas , kayu, makan<mark>an, dll. Sa</mark>mpah <mark>anorgan</mark>ik adal<mark>ah sampa</mark>h yang berasal dari bahan non - hayati dan relatif lebih susah terurai dengan sendirinya seperti plastik, logam, ka<mark>ca, dsb. S</mark>edangk<mark>an sampah ber</mark>bahaya <mark>yaitu sam</mark>pah yang beracun seperti bahan kimia, limbah pabrik, dll. Tabel 1-1 Data Jumlah Timbulan Sampah Kota Semarang Provinsi Periode Jumlah Timbulan Sampah Jawa Tengah 2015-2016 1087 Ton/hari 2017-2018 1270.13 Ton/hari Sumber: Data Primer (15/ 9/2018) Berdasarkan tabel 1.1 mengenai jumlah timbulan sampah di Kota Semarang menurut Direktorat Jendral Pengolahan Sampah, Limbah Bahan Berbahaya, dan B<mark>eracun Kementrian Lingkungan H</mark>idup dan Kehutanan (Ditjen PSLB3 KLHK) Indonesia tahun 2018, sampah yang dihasilkan oleh Kota Semarang setiap harinya berjumlah 1270 ton. Jumlah timbulan sampah tersebut semakin bertambah tiap tahunnya. Dimana pada tahun 2016, sampah yang dihasilkan oleh Kota Semarang sebanyak 1087 ton/hari. Sedangkan pada tahun 2017, tidak

CHECKED #124124059 FEB 2021, 12:04 PM ANDRE KURNIAWAN

1 OF 50