

LAMPIRAN



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

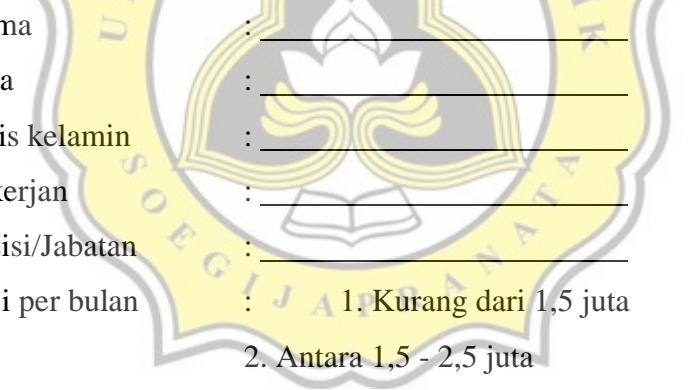
Dengan hormat,

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 kelamin : _____
 4. Pekerjaan : _____
 5. Posisi/Jabatan : _____
 6. Gaji per bulan :
 1. Kurang dari 1,5 juta
 2. Antara 1,5 - 2,5 juta
 3. Antara 2,5 – 5 juta
 4. Antara 5 – 10 juta
 5. di atas 10 juta
 7. Pendidikan terakhir :
 1. SLTP
 2. SMA
 3. Sarjana Muda (D3)
 4. Sarjana (S1)
 5. Pasca Sarjana
 8. Wilayah TempatTinggal:
 1. Semarang Barat
 2. Semarang 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 (√) pada kotak yang telah disediakan sesuai dengan diri anda, dengan asumsi:

Sangat Setuju (SS) = 5

Setuju (S) = 4

Netral (N) = 3

Tidak Setuju (TS) = 2

Sangat Tidak Setuju (STS) = 1



No	Pertanyaan	SS (5)	S (4)	N (3)	TS (2)	STS (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 pembuatan furniture dengan bahan dasar botol plastik menjadikannya mudah dibuat					
5	Ketersediaan bahan baku furniture dengan bahan dasar botol plastik membuat usaha ini tidak akan memiliki kendala dalam proses produksi					
6	<i>Furniture</i> dengan bahan dasar botol plastik membuat konsumen ingin memiliki					
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

No	Nama	Usia	Jenis Kelamin	Pekerjaan	Posisi	Gaji/bulan	Pendidikan Terakhir	Wilayah Tempat Tinggal	Pertanyaan													
									1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1	Herlina	33	P	Karyawan Swasta	Admin Finance	3	2	2	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	
2	Lina Suryaningsih	35	P	Karyawan Swasta	Staff	3	2	3	4	4	5	4	5	4	3	4	5	4	5	4	5	5
3	Puji	26	P	Karyawan Swasta	Filing	3	2	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	5	3	4	4	
4	Tri Novianti	22	P			2	4	3	5	5	4	5	5	3	4	3	4	3	5	4	4	
5	Yunan Moch Rosyid	22	L	Karyawan Swasta	Desain	2	3	5	5	4	5	2	3	3	4	4	4	5	3	3	3	
6	Crisopras D. Z. K.	23	L	Mahasiswa		2	2	3	5	4	4	3	4	5	4	4	5	4	2	4	4	
7	Andreas A. S	24	L	Wiraswasta		4	2	2	5	4	4	3	3	3	5	4	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	4	
9	Tanti	29	P	Karyawan Swasta	Marketing	3	3	2	4	4	5	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	
10	Muhamad Bachtiar	23	L	Mahasiswa		2	2	4	5	4	5	3	4	3	5	4	5	4	3	5	5	
11	Albert	31	L	Karyawan Swasta	IT	2	2	1	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	5	5	
12	Ipuk	40	P	Karyawan Swasta	Admin	2	2	3	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	2	4	4	
13	Istiqomah	19	P	Mahasiswa		2	2	5	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	
14	Evan Purnomo	25	L	Wiraswasta	Manajer	3	4	4	4	4	3	4	4	3	5	4	4	5	4	4	4	

15	Helena Chang	21	P	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	P	Karyawan Swasta	Admin	3	5	2	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	2	4
19	Erika Yuliani	18	P	Pelajar		1	1	4	5	4	4	3	3	3	4	5	4	3	3	4
20	Muljanto	57	L	Karyawan Swasta	Finance	3	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	Karyawan Swasta	Produksi	3	2	3	5	5	4	4	5	4	5	4	4	4	4	5
23	Yosep D. S. P.	18	L	Mahasiswa		3	2	1	4	4	4	5	3	4	5	4	4	3	4	5
24	Hilwa Awlia Maulidah	19	P	Karyawan Swasta	Admin	2	2	3	5	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
25	Dhian	42	P	Karyawan Swasta	Auditor	3	3	2	5	3	5	3	3	4	4	4	3	4	3	3
26	Siti Kharissotun	19	P	Mahasiswa		1	2	1	5	4	2	2	3	3	3	3	3	4	4	2
27	Devilia	21	P	Mahasiswa		1	2	2	5	5	5	4	5	5	5	5	4	3	4	5
28	Evelyn T	23	P	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	P	Ibu Rumah Tangga		3	3	3	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4



Gambar 6-1 Bank Sampah Resik Becik






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, makanan, dll. Sampah anorganik adalah sampah yang berasal dari bahan non-hayati dan relatif lebih susah terurai dengan sendirinya seperti plastik, logam, kaca, dsb. Sedangkan sampah berbahaya yaitu sampah 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 Beracun Kementerian Lingkungan Hidup 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