

## LAMPIRAN

### Lampiran 1 Kuesioner Penelitian

#### KUESIONER PENELITIAN

Responden Terhormat,

Perkenalkan nama saya Emerentiana Jane Laras Sulistianto dari mahasiswi program studi Manajemen Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Katolik Soegijapranata. Untuk penelitian dan penyusunan skripsi sebagai persyaratan meraih gelar sarjana (S1) dengan judul “Minat Konsumen terhadap Produk Plastik Ramah Lingkungan: Pendekatan *Theory of Planned Behavior*”. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui minat konsumen terhadap produk plastik ramah lingkungan di Kota Semarang.

Dengan hormat dan kerendahan hati, saya mohon bantuan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk mengisi kuesioner penelitian saya dan dimohon untuk membaca dengan cermat serta mengisi dengan kejujuran. Dalam kuesioner ini tidak ada jawaban yang benar atau salah. Penelitian ini semata-mata untuk kepentingan akademik, kerahasiaan data Bapak/Ibu/ saudara/i akan kami jaga. Demikian permohonan kami, atas perhatian dan ketersediaan waktunya saya mengucapkan terima kasih.

Semarang, 18 Maret 2020

Emerentiana Jane Laras S

### Identitas Responden

Nama :

Usia : a. 17-30 Tahun      b. 30-43 Tahun      c. > 43 Tahun

Jenis Kelamin : a. Perempuan      b. Laki-laki

Pendidikan Terakhir : a. SMA/ sederajat      b. D3      c. S1      d. S2

Pengeluaran per bulan: a. < Rp 3.000.000,00  
b. > Rp 3.000.000,00 – Rp 4.000.000,00  
c. > Rp 4.000.000,00 – Rp 5.000.000,00  
d. > Rp 5.000.000,00

Pekerjaan : a. Pegawai Negeri Sipil (PNS)      b. Pegawai Swasta  
c. Wiraswasta      d. Pelajar  
e. Mahasiswa      f. Lainnya.....

Nomor HP :

Hari/Tanggal :

Kebiasaan Berbelanja : a. Pasar Tradisional      b. Supermarket      c. Minimarket

Apakah anda mengetahui kantong plastik ramah lingkungan?

a. Ya      b. Tidak

---

Petunjuk pengisian kuesioner:

Pertanyaan berikut menggunakan skala rating dengan 5 variasi jawaban.

- Sangat Tidak Setuju      = 1
- Tidak Setuju      = 2
- Netral      = 3
- Setuju      = 4
- Sangat Setuju      = 5

Pilihlah salah satu kolom jawaban yang menggambarkan pendapat saudara/i.

Silahkan membaca setiap butir pertanyaan secara seksama sebelum anda mengisi dan memberikan jawaban.

Tidak ada jawaban yang benar ataupun salah dalam kuesioner ini.

| No                               | Pertanyaan  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----------------------------------|---|---|---|---|---|---|
| <b>SIKAP TERHADAP PERILAKU</b>   |   |   |   |   |   |   |
| 1                                | Saya memiliki pengetahuan yang cukup tentang produk plastik ramah lingkungan.   |   |   |   |   |   |
| 2                                | Menggunakan produk plastik ramah lingkungan membuat kualitas hidup saya lebih nyaman.   |   |   |   |   |   |
| 3                                | Menggunakan produk plastik ramah lingkungan adalah salah satu bentuk kepedulian saya terhadap lingkungan.                         |   |   |   |   |   |
| 4                                | Menggunakan produk plastik ramah lingkungan mendukung saya untuk terlibat dalam pelestarian lingkungan.                           |   |   |   |   |   |
| 5                                | Saya dapat memperoleh manfaat dan keuntungan dari penggunaan produk plastik ramah lingkungan.                                     |   |   |   |   |   |
| <b>NORMA SUBJEKTIF</b>           |   |   |   |   |   |   |
| 6                                | Penting bagi saya untuk mengetahui keinginan orang lain terhadap produk plastik ramah lingkungan ini.                             |   |   |   |   |   |
| 7                                | Penting bagi saya untuk peduli pada program pemerintah yang menganjurkan dalam penggunaan produk plastik ramah lingkungan.        |   |   |   |   |   |
| 8                                | Orang-orang di sekitar saya menghendaki saya untuk menggunakan produk plastik ramah lingkungan.                                   |   |   |   |   |   |
| 9                                | Saya ingin menggunakan produk plastik ramah lingkungan seperti orang lain yang sudah menggunakan produk plastik ramah lingkungan. |   |   |   |   |   |
| <b>PERSEPSI KONTROL PERILAKU</b> |   |   |   |   |   |   |
| 10                               | Saya akan menggunakan produk plastik ramah lingkungan jika harganya terjangkau.   |   |   |   |   |   |
| 11                               | Produk plastik ramah lingkungan mudah untuk digunakan.  |   |   |   |   |   |
| 12                               | Saya yakin bahwa produk plastik ramah lingkungan dapat menjadi kompos bagi tanaman sehingga menyuburkan tanaman.                  |   |   |   |   |   |
| 13                               | Saya membutuhkan produk plastik ramah lingkungan dalam jumlah yang banyak.  |   |   |   |   |   |
| <b>MINAT BELI</b>                |   |   |   |   |   |   |
| 14                               | Saya berusaha menggunakan produk plastik ramah lingkungan pada masa yang akan datang.   |   |   |   |   |   |
| 15                               | Saya akan mereferensikan penggunaan produk plastik ramah lingkungan kepada orang lain.  |   |   |   |   |   |
| 16                               | Saya merasa bersalah terhadap kehidupan di laut maupun di darat karena tidak menggunakan produk plastik ramah lingkungan.         |   |   |   |   |   |
| 17                               | Saya berusaha mencari informasi tentang produk plastik ramah lingkungan.  |   |   |   |   |   |

## **Lampiran 2 Data Responden**

| <b>Nama</b>            | <b>Usia</b> | <b>Jenis Kelamin</b> | <b>Pendidikan Terakhir</b> | <b>Pengeluaran per bulan</b>  | <b>Pekerjaan</b> | <b>Kebiasaan Berbelanja</b> | <b>Mengetahui kantong plastik ramah lingkungan?</b> |
|------------------------|-------------|----------------------|----------------------------|-------------------------------|------------------|-----------------------------|---|
| Yosep Budi Adi         | 17-30 Tahun | Laki-laki            | S1                         | < Rp 3.000.000                | Mahasiswa        | Minimarket                  | Ya  |
| Martha Asta D          | 17-30 Tahun | Perempuan            | SMA/ sederajat             | < Rp 3.000.000                | Mahasiswa        | Supermarket                 | Tidak   |
| Fahreza rifqy ralindra | 17-30 Tahun | Laki-laki            | SMA/ sederajat             | > Rp 5.000.000                | Mahasiswa        | Supermarket                 | Ya  |
| Tan. Michael Tanyo M   | 17-30 Tahun | Laki-laki            | S1                         | < Rp 3.000.000                | Mahasiswa        | Pasar Tradisional           | Ya  |
| Yossy febrina          | 17-30 Tahun | Perempuan            | SMA/ sederajat             | < Rp 3.000.000                | Mahasiswa        | Supermarket                 | Ya  |
| Angie                  | 17-30 Tahun | Perempuan            | S1                         | < Rp 3.000.000                | Mahasiswa        | Pasar Tradisional           | Ya  |
| Maria                  | > 43 Tahun  | Perempuan            | S1                         | > Rp 5.000.000                | Ibu rumah tangga | Pasar Tradisional           | Ya  |
| Alexie Putra Sanjaya   | 17-30 Tahun | Laki-laki            | SMA/ sederajat             | < Rp 3.000.000                | Mahasiswa        | Pasar Tradisional           | Ya  |
| Fika                   | 30-43 Tahun | Perempuan            | SMA/ sederajat             | > Rp 4.000.000 - Rp 5.000.000 | Wiraswasta       | Pasar Tradisional           | Ya  |
| Merry                  | > 43 Tahun  | Perempuan            | S1                         | > Rp 5.000.000                | Ibu rumah tangga | Pasar Tradisional           | Ya  |

| <b>Nama</b>         | <b>Usia</b> | <b>Jenis Kelamin</b> | <b>Pendidikan Terakhir</b> | <b>Pengeluaran per bulan</b>     | <b>Pekerjaan</b> | <b>Kebiasaan Berbelanja</b> | <b>Mengetahui kantong plastik ramah lingkungan?</b> |
|---------------------|-------------|----------------------|----------------------------|----------------------------------|------------------|-----------------------------|---|
| Clara Edina         | 17-30 Tahun | Perempuan            | SMA/ sederajat             | > Rp 3.000.000<br>- Rp 4.000.000 | Mahasiswa        | Supermarket                 | Ya  |
| Gabrielle adventina | 17-30 Tahun | Perempuan            | SMA/ sederajat             | < Rp 3.000.000                   | Mahasiswa        | Supermarket                 | Ya  |
| Jenny               | 30-43 Tahun | Perempuan            | S1                         | > Rp 4.000.000<br>- Rp 5.000.000 | Wiraswasta       | Pasar Tradisional           | Ya  |
| Asa                 | 17-30 Tahun | Perempuan            | SMA/ sederajat             | < Rp 3.000.000                   | Mahasiswa        | Supermarket                 | Ya  |
| Esia Eriska         | 17-30 Tahun | Perempuan            | SMA/ sederajat             | < Rp 3.000.000                   | Mahasiswa        | Pasar Tradisional           | Ya  |
| Bernardus Dwiatma   | 17-30 Tahun | Laki-laki            | S1                         | > Rp 4.000.000<br>- Rp 5.000.000 | Mahasiswa        | Pasar Tradisional           | Ya  |
| Fandy               | 17-30 Tahun | Laki-laki            | SMA/ sederajat             | > Rp 3.000.000<br>- Rp 4.000.000 | Mahasiswa        | Supermarket                 | Ya  |
| Ricky               | 17-30 Tahun | Laki-laki            | SMA/ sederajat             | > Rp 3.000.000<br>- Rp 4.000.000 | Mahasiswa        | Supermarket                 | Ya  |
| vincensia kartika   | 17-30 Tahun | Perempuan            | SMA/ sederajat             | < Rp 3.000.000                   | Mahasiswa        | Supermarket                 | Tidak   |
| Ivan gianto         | 17-30 Tahun | Laki-laki            | S1                         | < Rp 3.000.000                   | Mahasiswa        | Supermarket                 | Ya  |
| Sandy               | 17-30 Tahun | Laki-laki            | S1                         | < Rp 3.000.000                   | Wiraswasta       | Pasar Tradisional           | Ya  |

| <b>Nama</b>           | <b>Usia</b> | <b>Jenis Kelamin</b> | <b>Pendidikan Terakhir</b> | <b>Pengeluaran per bulan</b>     | <b>Pekerjaan</b> | <b>Kebiasaan Berbelanja</b> | <b>Mengetahui kantong plastik ramah lingkungan?</b> |
|-----------------------|-------------|----------------------|----------------------------|----------------------------------|------------------|-----------------------------|---|
| FADHIL SATRIO         | 17-30 Tahun | Laki-laki            | S1                         | < Rp 3.000.000                   | Mahasiswa        | Pasar Tradisional           | Ya  |
| Nur indah shinta devi | 17-30 Tahun | Perempuan            | S1                         | < Rp 3.000.000                   | Mahasiswa        | Supermarket                 | Ya  |
| Kwa, Michelle E.Z.J   | 17-30 Tahun | Perempuan            | SMA/ sederajat             | < Rp 3.000.000                   | Mahasiswa        | Supermarket                 | Ya  |
| Efwintio              | > 43 Tahun  | Laki-laki            | S2                         | > Rp 5.000.000                   | Pegawai Swasta   | Supermarket                 | Ya  |
| Silvia                | 30-43 Tahun | Perempuan            | S1                         | < Rp 3.000.000                   | Pegawai Swasta   | Pasar Tradisional           | Ya  |
| Kevin                 | 17-30 Tahun | Laki-laki            | SMA/ sederajat             | > Rp 4.000.000<br>- Rp 5.000.000 | Mahasiswa        | Supermarket                 | Ya  |
| Violita               | 17-30 Tahun | Perempuan            | SMA/ sederajat             | < Rp 3.000.000                   | Mahasiswa        | Supermarket                 | Ya  |
| Steffany ika          | 17-30 Tahun | Perempuan            | S1                         | < Rp 3.000.000                   | Ibu rumah tangga | Supermarket                 | Ya  |
| Alvonsa               | 17-30 Tahun | Perempuan            | S1                         | < Rp 3.000.000                   | Freelancer       | Minimarket                  | Ya  |
| Eirene Awa            | 17-30 Tahun | Perempuan            | SMA/ sederajat             | < Rp 3.000.000                   | Mahasiswa        | Pasar Tradisional           | Tidak   |
| bev                   | 17-30 Tahun | Perempuan            | S1                         | < Rp 3.000.000                   | Pegawai Swasta   | Pasar Tradisional           | Ya  |

| <b>Nama</b>                     | <b>Usia</b> | <b>Jenis Kelamin</b> | <b>Pendidikan Terakhir</b> | <b>Pengeluaran per bulan</b>  | <b>Pekerjaan</b> | <b>Kebiasaan Berbelanja</b> | <b>Mengetahui kantong plastik ramah lingkungan?</b> |
|---------------------------------|-------------|----------------------|----------------------------|-------------------------------|------------------|-----------------------------|---|
| Gabrielle                       | 17-30 Tahun | Perempuan            | SMA/ sederajat             | < Rp 3.000.000                | Mahasiswa        | Supermarket                 | Ya  |
| Kalden                          | 17-30 Tahun | Laki-laki            | SMA/ sederajat             | < Rp 3.000.000                | Mahasiswa        | Pasar Tradisional           | Ya  |
| Fransisko Fernando Saputra Wora | 17-30 Tahun | Laki-laki            | SMA/ sederajat             | < Rp 3.000.000                | Mahasiswa        | Supermarket                 | Ya  |
| Nico                            | 17-30 Tahun | Laki-laki            | S2                         | > Rp 5.000.000                | Wiraswasta       | Pasar Tradisional           | Ya  |
| Christina davitson ng           | 17-30 Tahun | Perempuan            | S1                         | < Rp 3.000.000                | Mahasiswa        | Supermarket                 | Ya  |
| Ulfa Khasanah                   | 17-30 Tahun | Perempuan            | S1                         | < Rp 3.000.000                | Pengangguran     | Supermarket                 | Ya  |
| Efwintio                        | > 43 Tahun  | Laki-laki            | S2                         | > Rp 5.000.000                | Pegawai Swasta   | Supermarket                 | Ya  |
| Ulfa Khasanah                   | 17-30 Tahun | Perempuan            | S1                         | < Rp 3.000.000                | Pengangguran     | Supermarket                 | Ya  |
| Christina davitson ng           | 17-30 Tahun | Perempuan            | S1                         | < Rp 3.000.000                | Mahasiswa        | Supermarket                 | Ya  |
| Dian Nur Apriliasari            | 17-30 Tahun | Perempuan            | D3                         | > Rp 3.000.000 - Rp 4.000.000 | Pegawai Swasta   | Supermarket                 | Ya  |
| Desi Dwi Intansari              | 17-30 Tahun | Perempuan            | SMA/ sederajat             | < Rp 3.000.000                | Pegawai Swasta   | Pasar Tradisional           | Ya  |



| <b>Nama</b>                 | <b>Usia</b> | <b>Jenis Kelamin</b> | <b>Pendidikan Terakhir</b> | <b>Pengeluaran per bulan</b>     | <b>Pekerjaan</b> | <b>Kebiasaan Berbelanja</b> | <b>Mengetahui kantong plastik ramah lingkungan?</b> |
|-----------------------------|-------------|----------------------|----------------------------|----------------------------------|------------------|-----------------------------|---|
| Hanan                       | 17-30 Tahun | Laki-laki            | S1                         | > Rp 3.000.000<br>- Rp 4.000.000 | Mahasiswa        | Minimarket                  | Tidak   |
| Ulfa                        | 17-30 Tahun | Perempuan            | S1                         | < Rp 3.000.000                   | Pengangguran     | Supermarket                 | Ya  |
| Christina Johan Gita Ananda | 17-30 Tahun | Perempuan            | S1                         | > Rp 3.000.000<br>- Rp 4.000.000 | Mahasiswa        | Supermarket                 | Ya  |
| steven samuel               | 17-30 Tahun | Laki-laki            | SMA/ sederajat             | < Rp 3.000.000                   | Mahasiswa        | Minimarket                  | Ya  |
| Thomas                      | 17-30 Tahun | Laki-laki            | S1                         | < Rp 3.000.000                   | Mahasiswa        | Minimarket                  | Ya  |
| Jessica                     | 17-30 Tahun | Perempuan            | SMA/ sederajat             | < Rp 3.000.000                   | Mahasiswa        | Pasar Tradisional           | Ya  |
| Danida                      | 17-30 Tahun | Perempuan            | SMA/ sederajat             | > Rp 3.000.000<br>- Rp 4.000.000 | Mahasiswa        | Supermarket                 | Ya  |
| Junius                      | 17-30 Tahun | Laki-laki            | SMA/ sederajat             | > Rp 3.000.000<br>- Rp 4.000.000 | Mahasiswa        | Minimarket                  | Ya  |
| Hananta                     | 17-30 Tahun | Laki-laki            | SMA/ sederajat             | > Rp 3.000.000<br>- Rp 4.000.000 | Mahasiswa        | Minimarket                  | Ya  |
| Marissa                     | 17-30 Tahun | Perempuan            | SMA/ sederajat             | < Rp 3.000.000                   | Mahasiswa        | Supermarket                 | Ya  |
| Edward                      | 17-30 Tahun | Laki-laki            | S1                         | < Rp 3.000.000                   | Mahasiswa        | Minimarket                  | Ya  |



| <b>Nama</b>           | <b>Usia</b> | <b>Jenis Kelamin</b> | <b>Pendidikan Terakhir</b> | <b>Pengeluaran per bulan</b> | <b>Pekerjaan</b> | <b>Kebiasaan Berbelanja</b> | <b>Mengetahui kantong plastik ramah lingkungan?</b> |
|-----------------------|-------------|----------------------|----------------------------|------------------------------|------------------|-----------------------------|---|
| S                     | 17-30 Tahun | Laki-laki            | SMA/ sederajat             | < Rp 3.000.000               | Mahasiswa        | Supermarket                 | Ya  |
| Aloysia Irine Putri   | 17-30 Tahun | Perempuan            | SMA/ sederajat             | < Rp 3.000.000               | Mahasiswa        | Minimarket                  | Ya  |
| Dwi A Hendrawan       | 17-30 Tahun | Laki-laki            | SMA/ sederajat             | < Rp 3.000.000               | Pelajar          | Supermarket                 | Ya  |
| Yanika                | 17-30 Tahun | Perempuan            | S1                         | < Rp 3.000.000               | Mahasiswa        | Supermarket                 | Ya  |
| Lidia IP              | 17-30 Tahun | Perempuan            | SMA/ sederajat             | < Rp 3.000.000               | Mahasiswa        | Supermarket                 | Ya  |
| Marcella Retno Airin  | 17-30 Tahun | Perempuan            | SMA/ sederajat             | < Rp 3.000.000               | Mahasiswa        | Pasar Tradisional           | Ya  |
| Tamara Ayu A          | 17-30 Tahun | Perempuan            | S1                         | < Rp 3.000.000               | Wiraswasta       | Supermarket                 | Ya  |
| Irine                 | 17-30 Tahun | Perempuan            | SMA/ sederajat             | < Rp 3.000.000               | Mahasiswa        | Pasar Tradisional           | Ya  |
| Satrioo               | 17-30 Tahun | Laki-laki            | SMA/ sederajat             | < Rp 3.000.000               | Mahasiswa        | Pasar Tradisional           | Ya  |
| Visita                | 17-30 Tahun | Perempuan            | S1                         | < Rp 3.000.000               | Mahasiswa        | Supermarket                 | Ya  |
| Hanidia Sekar Hapsari | 17-30 Tahun | Perempuan            | D3                         | < Rp 3.000.000               | Pegawai Swasta   | Supermarket                 | Ya  |

| <b>Nama</b>                 | <b>Usia</b> | <b>Jenis Kelamin</b> | <b>Pendidikan Terakhir</b> | <b>Pengeluaran per bulan</b>  | <b>Pekerjaan</b> | <b>Kebiasaan Berbelanja</b> | <b>Mengetahui kantong plastik ramah lingkungan?</b> |
|-----------------------------|-------------|----------------------|----------------------------|-------------------------------|------------------|-----------------------------|---|
| Adonia Kevin Pratama        | 17-30 Tahun | Laki-laki            | S1                         | < Rp 3.000.000                | Wiraswasta       | Pasar Tradisional           | Tidak   |
| Y                           | 17-30 Tahun | Perempuan            | S1                         | < Rp 3.000.000                | Pengangguran     | Supermarket                 | Ya  |
| kurnia                      | 17-30 Tahun | Perempuan            | SMA/ sederajat             | < Rp 3.000.000                | Mahasiswa        | Supermarket                 | Ya  |
| Claudia Lahindah            | 17-30 Tahun | Perempuan            | S1                         | > Rp 4.000.000 - Rp 5.000.000 | Mahasiswa        | Supermarket                 | Ya  |
| Billy Alvin Arciliyag utama | 17-30 Tahun | Laki-laki            | SMA/ sederajat             | < Rp 3.000.000                | Mahasiswa        | Minimarket                  | Ya  |
| Brigitta Margo              | 17-30 Tahun | Perempuan            | SMA/ sederajat             | < Rp 3.000.000                | Mahasiswa        | Supermarket                 | Ya  |
| Desi Dwi Intansari          | 17-30 Tahun | Perempuan            | SMA/ sederajat             | < Rp 3.000.000                | Pegawai Swasta   | Pasar Tradisional           | Ya  |
| Amelia iskandar             | 17-30 Tahun | Perempuan            | SMA/ sederajat             | < Rp 3.000.000                | Mahasiswa        | Minimarket                  | Ya  |
| Eas                         | 17-30 Tahun | Perempuan            | SMA/ sederajat             | < Rp 3.000.000                | Mahasiswa        | Pasar Tradisional           | Ya  |
| Dea Fatma                   | 17-30 Tahun | Perempuan            | S1                         | < Rp 3.000.000                | Pengangguran     | Pasar Tradisional           | Ya  |
| El                          | 17-30 Tahun | Perempuan            | S1                         | < Rp 3.000.000                | Pengangguran     | Supermarket                 | Ya  |

| <b>Nama</b>    | <b>Usia</b> | <b>Jenis Kelamin</b> | <b>Pendidikan Terakhir</b> | <b>Pengeluaran per bulan</b> | <b>Pekerjaan</b> | <b>Kebiasaan Berbelanja</b> | <b>Mengetahui kantong plastik ramah lingkungan?</b> |
|----------------|-------------|----------------------|----------------------------|------------------------------|------------------|-----------------------------|---|
| Didik ariyanto | 17-30 Tahun | Laki-laki            | S1                         | < Rp 3.000.000               | Mahasiswa        | Minimarket                  | Ya  |



### Lampiran 3 Tabulasi Data

| no<br>m<br>or | Sikap terhadap<br>Perilaku (X1) |   |   |   |   |    | Tot<br>al<br>X1 | Norma<br>Subjektif<br>(X2) |   |   |    |   | Tot<br>al<br>X2 | Persepsi Kontrol<br>Perilaku (X3) |   |    |   |   | Tot<br>al<br>X3 | Minat<br>(Y) |    |  |  |  | To<br>tal<br>_Y |
|---------------|---------------------------------|---|---|---|---|----|-----------------|----------------------------|---|---|----|---|-----------------|-----------------------------------|---|----|---|---|-----------------|--------------|----|--|--|--|-----------------|
|               | 1                               | 2 | 3 | 4 | 5 | 1  |                 | 2                          | 3 | 4 | 1  | 2 |                 | 3                                 | 4 | 1  | 2 | 3 |                 | 4            |    |  |  |  |                 |
| 1             | 3                               | 4 | 5 | 5 | 5 | 22 | 4               | 5                          | 3 | 4 | 16 | 5 | 5               | 5                                 | 5 | 20 | 5 | 5 | 5               | 5            | 20 |  |  |  |                 |
| 2             | 2                               | 5 | 5 | 5 | 5 | 22 | 3               | 5                          | 2 | 4 | 14 | 5 | 5               | 3                                 | 3 | 16 | 5 | 3 | 5               | 3            | 16 |  |  |  |                 |
| 3             | 5                               | 4 | 5 | 5 | 5 | 24 | 5               | 5                          | 5 | 5 | 20 | 3 | 5               | 5                                 | 4 | 17 | 5 | 5 | 5               | 5            | 20 |  |  |  |                 |
| 4             | 3                               | 4 | 4 | 5 | 4 | 20 | 4               | 4                          | 3 | 4 | 15 | 4 | 4               | 4                                 | 4 | 16 | 5 | 5 | 5               | 4            | 19 |  |  |  |                 |
| 5             | 5                               | 5 | 5 | 5 | 5 | 25 | 5               | 5                          | 5 | 5 | 20 | 5 | 5               | 5                                 | 5 | 20 | 5 | 5 | 5               | 5            | 20 |  |  |  |                 |
| 6             | 5                               | 5 | 5 | 5 | 5 | 25 | 3               | 4                          | 2 | 5 | 14 | 5 | 5               | 5                                 | 5 | 20 | 5 | 5 | 5               | 4            | 19 |  |  |  |                 |
| 7             | 4                               | 5 | 5 | 5 | 5 | 24 | 3               | 5                          | 3 | 5 | 16 | 5 | 5               | 5                                 | 3 | 18 | 5 | 5 | 4               | 4            | 18 |  |  |  |                 |
| 8             | 3                               | 5 | 4 | 5 | 5 | 22 | 3               | 4                          | 2 | 4 | 13 | 3 | 4               | 5                                 | 3 | 15 | 4 | 4 | 4               | 3            | 15 |  |  |  |                 |
| 9             | 5                               | 5 | 5 | 5 | 5 | 25 | 3               | 4                          | 4 | 4 | 15 | 5 | 5               | 4                                 | 5 | 19 | 4 | 4 | 5               | 3            | 16 |  |  |  |                 |
| 10            | 3                               | 4 | 4 | 4 | 4 | 19 | 4               | 4                          | 4 | 4 | 16 | 4 | 4               | 4                                 | 3 | 15 | 4 | 4 | 4               | 4            | 16 |  |  |  |                 |
| 11            | 5                               | 4 | 5 | 5 | 5 | 24 | 4               | 5                          | 4 | 5 | 18 | 5 | 5               | 5                                 | 5 | 20 | 5 | 5 | 5               | 5            | 20 |  |  |  |                 |
| 12            | 4                               | 3 | 3 | 4 | 4 | 18 | 3               | 4                          | 3 | 3 | 13 | 3 | 4               | 3                                 | 2 | 12 | 3 | 4 | 4               | 3            | 14 |  |  |  |                 |
| 13            | 4                               | 5 | 5 | 4 | 5 | 23 | 3               | 3                          | 3 | 3 | 12 | 5 | 5               | 4                                 | 3 | 17 | 5 | 4 | 4               | 3            | 16 |  |  |  |                 |
| 14            | 4                               | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 | 3               | 4                          | 3 | 4 | 14 | 3 | 4               | 4                                 | 5 | 16 | 4 | 4 | 5               | 3            | 16 |  |  |  |                 |
| 15            | 4                               | 5 | 5 | 5 | 5 | 24 | 5               | 5                          | 5 | 5 | 20 | 4 | 5               | 5                                 | 4 | 18 | 4 | 5 | 4               | 4            | 17 |  |  |  |                 |
| 16            | 4                               | 5 | 5 | 5 | 5 | 24 | 5               | 5                          | 4 | 5 | 19 | 5 | 5               | 4                                 | 2 | 16 | 5 | 5 | 4               | 5            | 19 |  |  |  |                 |
| 17            | 4                               | 5 | 5 | 4 | 3 | 21 | 5               | 4                          | 5 | 4 | 18 | 5 | 5               | 3                                 | 4 | 17 | 4 | 5 | 4               | 4            | 17 |  |  |  |                 |
| 18            | 4                               | 5 | 5 | 5 | 5 | 24 | 5               | 5                          | 5 | 5 | 20 | 3 | 5               | 5                                 | 5 | 18 | 5 | 5 | 4               | 5            | 19 |  |  |  |                 |
| 19            | 2                               | 3 | 5 | 5 | 4 | 19 | 3               | 4                          | 3 | 4 | 14 | 5 | 3               | 4                                 | 5 | 17 | 5 | 5 | 5               | 4            | 19 |  |  |  |                 |
| 20            | 5                               | 5 | 4 | 4 | 4 | 22 | 3               | 3                          | 3 | 3 | 12 | 5 | 5               | 5                                 | 5 | 20 | 5 | 3 | 3               | 3            | 14 |  |  |  |                 |
| 21            | 4                               | 3 | 5 | 5 | 3 | 20 | 3               | 3                          | 3 | 3 | 12 | 5 | 3               | 2                                 | 3 | 13 | 4 | 4 | 2               | 2            | 12 |  |  |  |                 |
| 22            | 4                               | 4 | 5 | 4 | 4 | 21 | 5               | 4                          | 4 | 4 | 17 | 4 | 4               | 3                                 | 2 | 13 | 3 | 3 | 3               | 4            | 13 |  |  |  |                 |
| 23            | 5                               | 4 | 5 | 5 | 5 | 24 | 5               | 5                          | 3 | 5 | 18 | 4 | 5               | 5                                 | 2 | 16 | 5 | 5 | 5               | 5            | 20 |  |  |  |                 |
| 24            | 5                               | 4 | 4 | 5 | 5 | 23 | 4               | 5                          | 3 | 4 | 16 | 4 | 3               | 3                                 | 3 | 13 | 3 | 3 | 4               | 3            | 13 |  |  |  |                 |
| 25            | 4                               | 5 | 5 | 5 | 5 | 24 | 4               | 5                          | 4 | 5 | 18 | 5 | 5               | 4                                 | 3 | 17 | 5 | 4 | 3               | 3            | 15 |  |  |  |                 |
| 26            | 4                               | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 | 4               | 4                          | 4 | 4 | 16 | 4 | 4               | 4                                 | 4 | 16 | 4 | 4 | 4               | 4            | 16 |  |  |  |                 |
| 27            | 5                               | 5 | 5 | 5 | 5 | 25 | 5               | 5                          | 5 | 5 | 20 | 3 | 5               | 5                                 | 5 | 18 | 5 | 5 | 5               | 5            | 20 |  |  |  |                 |
| 28            | 3                               | 4 | 5 | 5 | 3 | 20 | 3               | 4                          | 4 | 5 | 16 | 2 | 5               | 5                                 | 5 | 17 | 5 | 5 | 4               | 3            | 17 |  |  |  |                 |
| 29            | 3                               | 5 | 5 | 5 | 5 | 23 | 5               | 5                          | 3 | 5 | 18 | 5 | 5               | 5                                 | 5 | 20 | 5 | 5 | 5               | 5            | 20 |  |  |  |                 |
| 30            | 4                               | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 | 3               | 4                          | 4 | 4 | 15 | 4 | 4               | 4                                 | 4 | 16 | 4 | 4 | 4               | 4            | 16 |  |  |  |                 |
| 31            | 4                               | 5 | 5 | 5 | 5 | 24 | 5               | 5                          | 5 | 5 | 20 | 5 | 5               | 5                                 | 5 | 20 | 5 | 5 | 5               | 3            | 18 |  |  |  |                 |
| 32            | 4                               | 4 | 5 | 5 | 5 | 23 | 2               | 4                          | 3 | 4 | 13 | 3 | 3               | 3                                 | 4 | 13 | 5 | 5 | 4               | 3            | 17 |  |  |  |                 |
| 33            | 4                               | 3 | 3 | 4 | 4 | 18 | 3               | 4                          | 3 | 3 | 13 | 3 | 4               | 3                                 | 2 | 12 | 3 | 4 | 4               | 3            | 14 |  |  |  |                 |
| 34            | 3                               | 4 | 4 | 5 | 3 | 19 | 4               | 5                          | 4 | 4 | 17 | 4 | 3               | 2                                 | 5 | 14 | 4 | 3 | 4               | 2            | 13 |  |  |  |                 |

| no<br>m<br>or | Sikap terhadap<br>Perilaku (X1) |   |   |   |   | Tot<br>al<br>X1 | Norma<br>Subjektif<br>(X2) |   |   |   | Tot<br>al<br>X2 | Persepsi Kontrol<br>Perilaku (X3) |   |   |   | Tot<br>al<br>X3 | Minat<br>(Y) |   |   |   | To<br>tal<br>_Y |
|---------------|---------------------------------|---|---|---|---|-----------------|----------------------------|---|---|---|-----------------|-----------------------------------|---|---|---|-----------------|--------------|---|---|---|-----------------|
|               | 1                               | 2 | 3 | 4 | 5 |                 | 1                          | 2 | 3 | 4 |                 | 1                                 | 2 | 3 | 4 |                 | 1            | 2 | 3 | 4 |                 |
| 35            | 4                               | 5 | 5 | 4 | 4 | 22              | 4                          | 5 | 3 | 5 | 17              | 5                                 | 4 | 3 | 3 | 15              | 4            | 5 | 3 | 3 | 15              |
| 36            | 3                               | 2 | 5 | 5 | 3 | 18              | 2                          | 3 | 4 | 4 | 13              | 5                                 | 5 | 5 | 5 | 20              | 4            | 4 | 4 | 3 | 15              |
| 37            | 4                               | 4 | 5 | 4 | 4 | 21              | 3                          | 4 | 5 | 5 | 17              | 5                                 | 5 | 4 | 5 | 19              | 4            | 4 | 4 | 4 | 16              |
| 38            | 5                               | 4 | 5 | 5 | 5 | 24              | 3                          | 5 | 5 | 5 | 18              | 5                                 | 4 | 5 | 4 | 18              | 4            | 4 | 5 | 3 | 16              |
| 39            | 4                               | 5 | 5 | 5 | 5 | 24              | 4                          | 5 | 4 | 5 | 18              | 5                                 | 5 | 4 | 3 | 17              | 5            | 4 | 3 | 3 | 15              |
| 40            | 5                               | 4 | 5 | 5 | 5 | 24              | 3                          | 5 | 5 | 5 | 18              | 5                                 | 4 | 5 | 4 | 18              | 4            | 4 | 5 | 3 | 16              |
| 41            | 4                               | 4 | 5 | 4 | 4 | 21              | 3                          | 4 | 5 | 5 | 17              | 5                                 | 5 | 4 | 5 | 19              | 4            | 4 | 4 | 4 | 16              |
| 42            | 4                               | 5 | 5 | 5 | 5 | 24              | 5                          | 5 | 5 | 5 | 20              | 5                                 | 5 | 5 | 5 | 20              | 5            | 5 | 5 | 5 | 20              |
| 43            | 3                               | 3 | 4 | 4 | 3 | 17              | 4                          | 4 | 3 | 4 | 15              | 3                                 | 4 | 4 | 3 | 14              | 4            | 4 | 4 | 4 | 16              |
| 44            | 5                               | 3 | 5 | 5 | 5 | 23              | 2                          | 3 | 3 | 4 | 12              | 4                                 | 4 | 4 | 3 | 15              | 5            | 5 | 5 | 3 | 18              |
| 45            | 5                               | 4 | 5 | 5 | 5 | 24              | 3                          | 5 | 5 | 5 | 18              | 5                                 | 4 | 5 | 4 | 18              | 4            | 4 | 5 | 3 | 16              |
| 46            | 3                               | 4 | 4 | 3 | 4 | 18              | 3                          | 3 | 3 | 4 | 13              | 3                                 | 3 | 3 | 3 | 12              | 4            | 4 | 4 | 3 | 15              |
| 47            | 5                               | 5 | 5 | 5 | 5 | 25              | 5                          | 5 | 5 | 5 | 20              | 5                                 | 4 | 4 | 5 | 18              | 5            | 5 | 5 | 5 | 20              |
| 48            | 2                               | 4 | 4 | 4 | 4 | 18              | 4                          | 4 | 1 | 4 | 13              | 4                                 | 4 | 4 | 4 | 16              | 4            | 4 | 4 | 3 | 15              |
| 49            | 4                               | 5 | 5 | 5 | 3 | 22              | 3                          | 4 | 3 | 4 | 14              | 5                                 | 5 | 4 | 3 | 17              | 5            | 5 | 5 | 4 | 19              |
| 50            | 4                               | 4 | 4 | 5 | 4 | 21              | 3                          | 3 | 4 | 4 | 14              | 4                                 | 4 | 3 | 2 | 13              | 5            | 5 | 4 | 3 | 17              |
| 51            | 3                               | 3 | 4 | 4 | 3 | 17              | 3                          | 3 | 3 | 3 | 12              | 4                                 | 4 | 2 | 3 | 13              | 4            | 4 | 4 | 4 | 16              |
| 52            | 5                               | 5 | 5 | 4 | 3 | 22              | 5                          | 4 | 2 | 4 | 15              | 5                                 | 5 | 5 | 3 | 18              | 4            | 4 | 5 | 4 | 17              |
| 53            | 4                               | 3 | 4 | 4 | 4 | 19              | 3                          | 4 | 4 | 4 | 15              | 5                                 | 5 | 5 | 5 | 20              | 5            | 4 | 4 | 4 | 17              |
| 54            | 4                               | 4 | 4 | 4 | 4 | 20              | 4                          | 4 | 2 | 4 | 14              | 4                                 | 4 | 4 | 4 | 16              | 5            | 5 | 5 | 4 | 19              |
| 55            | 4                               | 4 | 5 | 5 | 5 | 23              | 3                          | 5 | 4 | 4 | 16              | 4                                 | 5 | 5 | 1 | 15              | 2            | 3 | 3 | 2 | 10              |
| 56            | 5                               | 4 | 4 | 4 | 3 | 20              | 3                          | 4 | 3 | 3 | 13              | 5                                 | 4 | 3 | 3 | 15              | 4            | 3 | 3 | 2 | 12              |
| 57            | 3                               | 2 | 3 | 4 | 3 | 15              | 3                          | 3 | 3 | 2 | 11              | 4                                 | 4 | 3 | 2 | 13              | 3            | 3 | 3 | 3 | 12              |
| 58            | 4                               | 4 | 5 | 5 | 5 | 23              | 3                          | 4 | 2 | 4 | 13              | 5                                 | 5 | 4 | 3 | 17              | 5            | 5 | 4 | 3 | 17              |
| 59            | 4                               | 5 | 5 | 5 | 5 | 24              | 4                          | 5 | 3 | 3 | 15              | 3                                 | 5 | 5 | 3 | 16              | 5            | 5 | 3 | 5 | 18              |
| 60            | 4                               | 4 | 4 | 4 | 4 | 20              | 4                          | 2 | 4 | 4 | 14              | 4                                 | 4 | 4 | 4 | 16              | 4            | 4 | 4 | 4 | 16              |
| 61            | 3                               | 2 | 2 | 2 | 2 | 11              | 3                          | 3 | 3 | 3 | 12              | 2                                 | 4 | 3 | 1 | 10              | 3            | 3 | 3 | 3 | 12              |
| 62            | 4                               | 5 | 5 | 5 | 4 | 23              | 4                          | 4 | 3 | 5 | 16              | 2                                 | 5 | 3 | 3 | 13              | 4            | 4 | 5 | 3 | 16              |
| 63            | 3                               | 5 | 5 | 5 | 5 | 23              | 3                          | 5 | 3 | 5 | 16              | 5                                 | 3 | 5 | 5 | 18              | 4            | 5 | 5 | 3 | 17              |
| 64            | 4                               | 4 | 4 | 4 | 4 | 20              | 4                          | 4 | 3 | 4 | 15              | 4                                 | 4 | 3 | 3 | 14              | 4            | 4 | 4 | 3 | 15              |
| 65            | 5                               | 5 | 5 | 5 | 5 | 25              | 5                          | 5 | 4 | 5 | 19              | 2                                 | 5 | 5 | 5 | 17              | 5            | 5 | 5 | 5 | 20              |
| 66            | 2                               | 4 | 5 | 5 | 4 | 20              | 3                          | 5 | 3 | 5 | 16              | 5                                 | 3 | 3 | 4 | 15              | 5            | 4 | 4 | 4 | 17              |
| 67            | 3                               | 5 | 5 | 5 | 5 | 23              | 5                          | 5 | 2 | 5 | 17              | 5                                 | 5 | 5 | 5 | 20              | 5            | 5 | 5 | 3 | 18              |
| 68            | 3                               | 3 | 3 | 3 | 3 | 15              | 3                          | 3 | 3 | 3 | 12              | 3                                 | 3 | 3 | 3 | 12              | 3            | 3 | 3 | 3 | 12              |
| 69            | 4                               | 4 | 4 | 4 | 4 | 20              | 5                          | 5 | 4 | 4 | 18              | 3                                 | 5 | 3 | 5 | 16              | 5            | 5 | 3 | 5 | 18              |
| 70            | 4                               | 4 | 4 | 4 | 4 | 20              | 5                          | 5 | 3 | 5 | 18              | 5                                 | 4 | 5 | 5 | 19              | 5            | 3 | 5 | 3 | 16              |
| 71            | 4                               | 3 | 4 | 4 | 4 | 19              | 3                          | 4 | 3 | 4 | 14              | 4                                 | 4 | 4 | 5 | 17              | 4            | 4 | 4 | 4 | 16              |

| no<br>m<br>or | Sikap terhadap<br>Perilaku (X1) |   |   |   |   |    | Tot<br>al<br>X1 | Norma<br>Subjektif<br>(X2) |   |   |    |   | Tot<br>al<br>X2 | Persepsi Kontrol<br>Perilaku (X3) |   |    |   |   | Tot<br>al<br>X3 | Minat<br>(Y) |    |  |  |  | To<br>tal<br>_Y |
|---------------|---------------------------------|---|---|---|---|----|-----------------|----------------------------|---|---|----|---|-----------------|-----------------------------------|---|----|---|---|-----------------|--------------|----|--|--|--|-----------------|
|               | 1                               | 2 | 3 | 4 | 5 | 1  |                 | 2                          | 3 | 4 | 1  | 2 |                 | 3                                 | 4 | 1  | 2 | 3 |                 | 4            |    |  |  |  |                 |
| 72            | 3                               | 3 | 4 | 4 | 3 | 17 | 4               | 4                          | 3 | 4 | 15 | 3 | 4               | 4                                 | 3 | 14 | 4 | 4 | 4               | 4            | 16 |  |  |  |                 |
| 73            | 3                               | 2 | 5 | 4 | 3 | 17 | 4               | 5                          | 2 | 4 | 15 | 5 | 4               | 3                                 | 3 | 15 | 4 | 4 | 4               | 2            | 14 |  |  |  |                 |
| 74            | 5                               | 5 | 5 | 5 | 5 | 25 | 4               | 5                          | 3 | 4 | 16 | 5 | 4               | 4                                 | 3 | 16 | 5 | 5 | 5               | 4            | 19 |  |  |  |                 |
| 75            | 3                               | 3 | 3 | 3 | 3 | 15 | 3               | 3                          | 3 | 3 | 12 | 3 | 3               | 3                                 | 3 | 12 | 3 | 3 | 3               | 3            | 12 |  |  |  |                 |
| 76            | 5                               | 5 | 5 | 5 | 5 | 25 | 5               | 5                          | 2 | 5 | 17 | 5 | 5               | 5                                 | 5 | 20 | 5 | 5 | 5               | 5            | 20 |  |  |  |                 |
| 77            | 3                               | 5 | 5 | 5 | 5 | 23 | 5               | 5                          | 3 | 4 | 17 | 3 | 4               | 5                                 | 5 | 17 | 5 | 5 | 4               | 4            | 18 |  |  |  |                 |



## **Lampiran 4 Karakteristik Responden**

### **Karakteristik Responden Berdasarkan Usia**

|       |             | Usia      |         |               |                    |
|-------|-------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
|       |             | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
| Valid | 17-30 Tahun | 70        | 90.9    | 90.9          | 90.9               |
|       | 30-43 Tahun | 3         | 3.9     | 3.9           | 94.8               |
|       | >43 Tahun   | 4         | 5.2     | 5.2           | 100.0              |
|       | Total       | 77        | 100.0   | 100.0         |                    |

### **Karakteristik Responden Berdasarkan Jenis Kelamin**

|       |           | Jenis_Kelamin |         |               | Cumulative Percent |
|-------|-----------|---------------|---------|---------------|--------------------|
|       |           | Frequency     | Percent | Valid Percent |                    |
| Valid | Laki-laki | 28            | 36.4    | 36.4          | 36.4               |
|       | Perempuan | 49            | 63.6    | 63.6          | 100.0              |
|       | Total     | 77            | 100.0   | 100.0         |                    |

### **Karakteristik Responden Berdasarkan Pendidikan Terakhir**

|       |                | Pendidikan_Terakhir |         |               | Cumulative Percent |
|-------|----------------|---------------------|---------|---------------|--------------------|
|       |                | Frequency           | Percent | Valid Percent |                    |
| Valid | SMA/ sederajat | 39                  | 50.6    | 50.6          | 50.6               |
|       | D3             | 2                   | 2.6     | 2.6           | 53.2               |
|       | S1             | 33                  | 42.9    | 42.9          | 96.1               |
|       | S2             | 3                   | 3.9     | 3.9           | 100.0              |
|       | Total          | 77                  | 100.0   | 100.0         |                    |



### Karakteristik Responden Berdasarkan Pengeluaran per Bulan

**Pengeluaran\_per\_bulan**

|       |                          | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|--------------------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | <Rp 3000000              | 57        | 74.0    | 74.0          | 74.0               |
|       | >Rp 3000000 - Rp 4000000 | 9         | 11.7    | 11.7          | 85.7               |
|       | >Rp 4000000 - Rp 5000000 | 5         | 6.5     | 6.5           | 92.2               |
|       | >Rp 5000000              | 6         | 7.8     | 7.8           | 100.0              |
|       | Total                    | 77        | 100.0   | 100.0         |                    |

### Karakteristik Responden Berdasarkan Pekerjaan

**Pekerjaan**

|       |                  | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|------------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Pegawai Swasta   | 8         | 10.4    | 10.4          | 10.4               |
|       | Wiraswasta       | 6         | 7.8     | 7.8           | 18.2               |
|       | Pelajar          | 1         | 1.3     | 1.3           | 19.5               |
|       | Mahasiswa        | 52        | 67.5    | 67.5          | 87.0               |
|       | Pengangguran     | 6         | 7.8     | 7.8           | 94.8               |
|       | Ibu Rumah Tangga | 3         | 3.9     | 3.9           | 98.7               |
|       | Freelancer       | 1         | 1.3     | 1.3           | 100.0              |
|       | Total            | 77        | 100.0   | 100.0         |                    |

### Karakteristik Responden Berdasarkan Kebiasaan Berbelanja

**Kebiasaan\_Berbelanja**

|       |                   | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Pasar Tradisional | 25        | 32.5    | 32.5          | 32.5               |
|       | Supermarket       | 40        | 51.9    | 51.9          | 84.4               |
|       | Minimarket        | 12        | 15.6    | 15.6          | 100.0              |
|       | Total             | 77        | 100.0   | 100.0         |                    |

**Karakteristik Responden Berdasarkan Mengetahui Kantong Plastik Ramah Lingkungan**

**Mengetahui Kantong Plastik Ramah Lingkungan**

|       |       | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Ya    | 72        | 93.5    | 93.5          | 93.5               |
|       | Tidak | 5         | 6.5     | 6.5           | 100.0              |
|       | Total | 77        | 100.0   | 100.0         |                    |



## **Lampiran 5 Hasil Analisis Deskriptif**

### **Analisis Deskriptif Sikap Terhadap Perilaku (X1)**

#### **Statistics**

|                |         | X1.1 | X1.2 | X1.3 | X1.4 | X1.5 |
|----------------|---------|------|------|------|------|------|
| N              | Valid   | 77   | 77   | 77   | 77   | 77   |
|                | Missing | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    |
| Mean           |         | 3.88 | 4.13 | 4.53 | 4.52 | 4.25 |
| Std. Deviation |         | .843 | .864 | .680 | .641 | .814 |

#### **X1.1**

|       |               | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|---------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | TIDAK SETUJU  | 4         | 5.2     | 5.2           | 5.2                |
|       | NETRAL        | 20        | 26.0    | 26.0          | 31.2               |
|       | SETUJU        | 34        | 44.2    | 44.2          | 75.3               |
|       | SANGAT SETUJU | 19        | 24.7    | 24.7          | 100.0              |
|       | Total         | 77        | 100.0   | 100.0         |                    |

#### **X1.2**

|       |               | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|---------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | TIDAK SETUJU  | 4         | 5.2     | 5.2           | 5.2                |
|       | NETRAL        | 12        | 15.6    | 15.6          | 20.8               |
|       | SETUJU        | 31        | 40.3    | 40.3          | 61.0               |
|       | SANGAT SETUJU | 30        | 39.0    | 39.0          | 100.0              |
|       | Total         | 77        | 100.0   | 100.0         |                    |

#### **X1.3**

|       |               | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|---------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | TIDAK SETUJU  | 1         | 1.3     | 1.3           | 1.3                |
|       | NETRAL        | 5         | 6.5     | 6.5           | 7.8                |
|       | SETUJU        | 23        | 29.9    | 29.9          | 37.7               |
|       | SANGAT SETUJU | 48        | 62.3    | 62.3          | 100.0              |
|       | Total         | 77        | 100.0   | 100.0         |                    |

**X1.4**

|       |               | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|---------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | TIDAK SETUJU  | 1         | 1.3     | 1.3           | 1.3                |
|       | NETRAL        | 3         | 3.9     | 3.9           | 5.2                |
|       | SETUJU        | 28        | 36.4    | 36.4          | 41.6               |
|       | SANGAT SETUJU | 45        | 58.4    | 58.4          | 100.0              |
|       | Total         | 77        | 100.0   | 100.0         |                    |

**X1.5**

|       |               | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|---------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | TIDAK SETUJU  | 1         | 1.3     | 1.3           | 1.3                |
|       | NETRAL        | 15        | 19.5    | 19.5          | 20.8               |
|       | SETUJU        | 25        | 32.5    | 32.5          | 53.2               |
|       | SANGAT SETUJU | 36        | 46.8    | 46.8          | 100.0              |
|       | Total         | 77        | 100.0   | 100.0         |                    |

**Analisis Deskriptif Norma Subjektif (X2)**

|                |         | Statistics |      |      |      |
|----------------|---------|------------|------|------|------|
|                |         | X2.1       | X2.2 | X2.3 | X2.4 |
| N              | Valid   | 77         | 77   | 77   | 77   |
|                | Missing | 0          | 0    | 0    | 0    |
| Mean           |         | 3.74       | 4.27 | 3.45 | 4.22 |
| Std. Deviation |         | .894       | .772 | .967 | .737 |

**X2.1**

|       |               | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|---------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | TIDAK SETUJU  | 3         | 3.9     | 3.9           | 3.9                |
|       | NETRAL        | 34        | 44.2    | 44.2          | 48.1               |
|       | SETUJU        | 20        | 26.0    | 26.0          | 74.0               |
|       | SANGAT SETUJU | 20        | 26.0    | 26.0          | 100.0              |
|       | Total         | 77        | 100.0   | 100.0         |                    |

**X2.2**

|       |               | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|---------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | TIDAK SETUJU  | 1         | 1.3     | 1.3           | 1.3                |
|       | NETRAL        | 12        | 15.6    | 15.6          | 16.9               |
|       | SETUJU        | 29        | 37.7    | 37.7          | 54.5               |
|       | SANGAT SETUJU | 35        | 45.5    | 45.5          | 100.0              |
|       | Total         | 77        | 100.0   | 100.0         |                    |

**X2.3**

|       |                     | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|---------------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | SANGAT TIDAK SETUJU | 1         | 1.3     | 1.3           | 1.3                |
|       | TIDAK SETUJU        | 9         | 11.7    | 11.7          | 13.0               |
|       | NETRAL              | 35        | 45.5    | 45.5          | 58.4               |
|       | SETUJU              | 18        | 23.4    | 23.4          | 81.8               |
|       | SANGAT SETUJU       | 14        | 18.2    | 18.2          | 100.0              |
|       | Total               | 77        | 100.0   | 100.0         |                    |

**X2.4**

|       |               | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|---------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | TIDAK SETUJU  | 1         | 1.3     | 1.3           | 1.3                |
|       | NETRAL        | 11        | 14.3    | 14.3          | 15.6               |
|       | SETUJU        | 35        | 45.5    | 45.5          | 61.0               |
|       | SANGAT SETUJU | 30        | 39.0    | 39.0          | 100.0              |
|       | Total         | 77        | 100.0   | 100.0         |                    |

### Analisis Deskriptif Persepsi Kontrol Perilaku (X3)

#### Statistics

|                |         | X3.1 | X3.2 | X3.3 | X3.4  |
|----------------|---------|------|------|------|-------|
| N              | Valid   | 77   | 77   | 77   | 77    |
|                | Missing | 0    | 0    | 0    | 0     |
| Mean           |         | 4.18 | 4.34 | 4.05 | 3.77  |
| Std. Deviation |         | .942 | .700 | .902 | 1.123 |

#### X3.1

|       |               | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|---------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | TIDAK SETUJU  | 4         | 5.2     | 5.2           | 5.2                |
|       | NETRAL        | 16        | 20.8    | 20.8          | 26.0               |
|       | SETUJU        | 19        | 24.7    | 24.7          | 50.6               |
|       | SANGAT SETUJU | 38        | 49.4    | 49.4          | 100.0              |
|       | Total         | 77        | 100.0   | 100.0         |                    |

#### X3.2

|       |               | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|---------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | NETRAL        | 10        | 13.0    | 13.0          | 13.0               |
|       | SETUJU        | 31        | 40.3    | 40.3          | 53.2               |
|       | SANGAT SETUJU | 36        | 46.8    | 46.8          | 100.0              |
|       | Total         | 77        | 100.0   | 100.0         |                    |

#### X3.3

|       |               | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|---------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | TIDAK SETUJU  | 3         | 3.9     | 3.9           | 3.9                |
|       | NETRAL        | 20        | 26.0    | 26.0          | 29.9               |
|       | SETUJU        | 24        | 31.2    | 31.2          | 61.0               |
|       | SANGAT SETUJU | 30        | 39.0    | 39.0          | 100.0              |
|       | Total         | 77        | 100.0   | 100.0         |                    |

**X3.4**

|       |                     | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|---------------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | SANGAT TIDAK SETUJU | 2         | 2.6     | 2.6           | 2.6                |
|       | TIDAK SETUJU        | 7         | 9.1     | 9.1           | 11.7               |
|       | NETRAL              | 26        | 33.8    | 33.8          | 45.5               |
|       | SETUJU              | 14        | 18.2    | 18.2          | 63.6               |
|       | SANGAT SETUJU       | 28        | 36.4    | 36.4          | 100.0              |
|       | Total               | 77        | 100.0   | 100.0         |                    |

**Analisis Deskriptif Minat (Y)****Statistics**

|                |         | Y.1  | Y.2  | Y.3  | Y.4  |
|----------------|---------|------|------|------|------|
| N              | Valid   | 77   | 77   | 77   | 77   |
|                | Missing | 0    | 0    | 0    | 0    |
| Mean           |         | 4.36 | 4.29 | 4.19 | 3.64 |
| Std. Deviation |         | .724 | .723 | .762 | .872 |

**Y.1**

|       |               | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|---------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | TIDAK SETUJU  | 1         | 1.3     | 1.3           | 1.3                |
|       | NETRAL        | 8         | 10.4    | 10.4          | 11.7               |
|       | SETUJU        | 30        | 39.0    | 39.0          | 50.6               |
|       | SANGAT SETUJU | 38        | 49.4    | 49.4          | 100.0              |
|       | Total         | 77        | 100.0   | 100.0         |                    |

**Y.2**

|       |               | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|---------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | NETRAL        | 12        | 15.6    | 15.6          | 15.6               |
|       | SETUJU        | 31        | 40.3    | 40.3          | 55.8               |
|       | SANGAT SETUJU | 34        | 44.2    | 44.2          | 100.0              |
|       | Total         | 77        | 100.0   | 100.0         |                    |

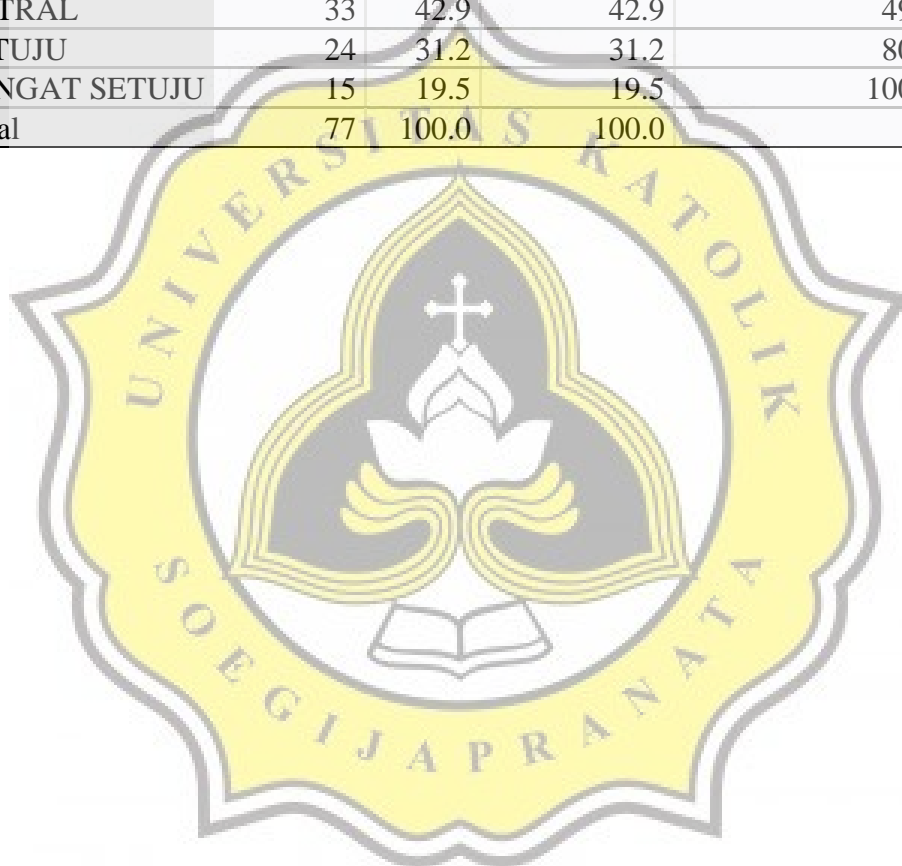


**Y.3**

|       |               | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|---------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | TIDAK SETUJU  | 1         | 1.3     | 1.3           | 1.3                |
|       | NETRAL        | 13        | 16.9    | 16.9          | 18.2               |
|       | SETUJU        | 33        | 42.9    | 42.9          | 61.0               |
|       | SANGAT SETUJU | 30        | 39.0    | 39.0          | 100.0              |
|       | Total         | 77        | 100.0   | 100.0         |                    |

**Y.4**

|       |               | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|---------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | TIDAK SETUJU  | 5         | 6.5     | 6.5           | 6.5                |
|       | NETRAL        | 33        | 42.9    | 42.9          | 49.4               |
|       | SETUJU        | 24        | 31.2    | 31.2          | 80.5               |
|       | SANGAT SETUJU | 15        | 19.5    | 19.5          | 100.0              |
|       | Total         | 77        | 100.0   | 100.0         |                    |



## **Lampiran 6 Hasil Analisis Data**

### **Analisis Uji Validitas Sikap Terhadap Perilaku**

|            |                     | <b>Correlations</b> |        |        |        |        |            |
|------------|---------------------|---------------------|--------|--------|--------|--------|------------|
|            |                     | item1               | item2  | item3  | item4  | item5  | skor_total |
| item1      | Pearson Correlation | 1                   | .329** | .271*  | .236*  | .388** | .605**     |
|            | Sig. (2-tailed)     |                     | .004   | .017   | .039   | .000   | .000       |
|            | N                   | 77                  | 77     | 77     | 77     | 77     | 77         |
| item2      | Pearson Correlation | .329**              | 1      | .575** | .494** | .628** | .803**     |
|            | Sig. (2-tailed)     | .004                |        | .000   | .000   | .000   | .000       |
|            | N                   | 77                  | 77     | 77     | 77     | 77     | 77         |
| item3      | Pearson Correlation | .271*               | .575** | 1      | .745** | .568** | .798**     |
|            | Sig. (2-tailed)     | .017                | .000   |        | .000   | .000   | .000       |
|            | N                   | 77                  | 77     | 77     | 77     | 77     | 77         |
| item4      | Pearson Correlation | .236*               | .494** | .745** | 1      | .659** | .786**     |
|            | Sig. (2-tailed)     | .039                | .000   | .000   |        | .000   | .000       |
|            | N                   | 77                  | 77     | 77     | 77     | 77     | 77         |
| item5      | Pearson Correlation | .388**              | .628** | .568** | .659** | 1      | .848**     |
|            | Sig. (2-tailed)     | .000                | .000   | .000   | .000   |        | .000       |
|            | N                   | 77                  | 77     | 77     | 77     | 77     | 77         |
| skor_total | Pearson Correlation | .605**              | .803** | .798** | .786** | .848** | 1          |
|            | Sig. (2-tailed)     | .000                | .000   | .000   | .000   | .000   |            |
|            | N                   | 77                  | 77     | 77     | 77     | 77     | 77         |

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

## Analisis Uji Validitas Norma Subjektif

|            |                     | Correlations |        |        |        |            |
|------------|---------------------|--------------|--------|--------|--------|------------|
|            |                     | item1        | item2  | item3  | item4  | skor_total |
| item1      | Pearson Correlation | 1            | .542** | .214   | .428** | .738**     |
|            | Sig. (2-tailed)     |              | .000   | .061   | .000   | .000       |
|            | N                   | 77           | 77     | 77     | 77     | 77         |
| item2      | Pearson Correlation | .542**       | 1      | .220   | .656** | .785**     |
|            | Sig. (2-tailed)     | .000         |        | .055   | .000   | .000       |
|            | N                   | 77           | 77     | 77     | 77     | 77         |
| item3      | Pearson Correlation | .214         | .220   | 1      | .393** | .650**     |
|            | Sig. (2-tailed)     | .061         | .055   |        | .000   | .000       |
|            | N                   | 77           | 77     | 77     | 77     | 77         |
| item4      | Pearson Correlation | .428**       | .656** | .393** | 1      | .806**     |
|            | Sig. (2-tailed)     | .000         | .000   | .000   |        | .000       |
|            | N                   | 77           | 77     | 77     | 77     | 77         |
| skor_total | Pearson Correlation | .738**       | .785** | .650** | .806** | 1          |
|            | Sig. (2-tailed)     | .000         | .000   | .000   | .000   |            |
|            | N                   | 77           | 77     | 77     | 77     | 77         |

\*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

## Analisis Uji Validitas Persepsi Kontrol Perilaku

|            |                     | Correlations |        |        |        |            |
|------------|---------------------|--------------|--------|--------|--------|------------|
|            |                     | item1        | item2  | item3  | item4  | skor_total |
| item1      | Pearson Correlation | 1            | .185   | .175   | .215   | .583**     |
|            | Sig. (2-tailed)     |              | .107   | .129   | .061   | .000       |
|            | N                   | 77           | 77     | 77     | 77     | 77         |
| item2      | Pearson Correlation | .185         | 1      | .556** | .186   | .628**     |
|            | Sig. (2-tailed)     | .107         |        | .000   | .106   | .000       |
|            | N                   | 77           | 77     | 77     | 77     | 77         |
| item3      | Pearson Correlation | .175         | .556** | 1      | .454** | .779**     |
|            | Sig. (2-tailed)     | .129         | .000   |        | .000   | .000       |
|            | N                   | 77           | 77     | 77     | 77     | 77         |
| item4      | Pearson Correlation | .215         | .186   | .454** | 1      | .739**     |
|            | Sig. (2-tailed)     | .061         | .106   | .000   |        | .000       |
|            | N                   | 77           | 77     | 77     | 77     | 77         |
| skor_total | Pearson Correlation | .583**       | .628** | .779** | .739** | 1          |
|            | Sig. (2-tailed)     | .000         | .000   | .000   | .000   |            |
|            | N                   | 77           | 77     | 77     | 77     | 77         |

\*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

## Analisis Uji Validitas Minat

|            |                     | Correlations |        |        |        |            |
|------------|---------------------|--------------|--------|--------|--------|------------|
|            |                     | item1        | item2  | item3  | item4  | skor_total |
| item1      | Pearson Correlation | 1            | .679** | .443** | .483** | .810**     |
|            | Sig. (2-tailed)     |              | .000   | .000   | .000   | .000       |
|            | N                   | 77           | 77     | 77     | 77     | 77         |
| item2      | Pearson Correlation | .679**       | 1      | .471** | .584** | .855**     |
|            | Sig. (2-tailed)     | .000         |        | .000   | .000   | .000       |
|            | N                   | 77           | 77     | 77     | 77     | 77         |
| item3      | Pearson Correlation | .443**       | .471** | 1      | .366** | .715**     |
|            | Sig. (2-tailed)     | .000         | .000   |        | .001   | .000       |
|            | N                   | 77           | 77     | 77     | 77     | 77         |
| item4      | Pearson Correlation | .483**       | .584** | .366** | 1      | .789**     |
|            | Sig. (2-tailed)     | .000         | .000   | .001   |        | .000       |
|            | N                   | 77           | 77     | 77     | 77     | 77         |
| skor_total | Pearson Correlation | .810**       | .855** | .715** | .789** | 1          |
|            | Sig. (2-tailed)     | .000         | .000   | .000   | .000   |            |
|            | N                   | 77           | 77     | 77     | 77     | 77         |

\*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

## Analisis Uji Reliabilitas Sikap Terhadap Perilaku

### Reliability Statistics

| Cronbach's Alpha | N of Items |
|------------------|------------|
| .817             | 5          |

## Analisis Uji Reliabilitas Norma Subjektif

### Reliability Statistics

| Cronbach's Alpha | N of Items |
|------------------|------------|
| .714             | 4          |

## Analisis Uji Reliabilitas Persepsi Kontrol Perilaku

### Reliability Statistics

| Cronbach's Alpha | N of Items |
|------------------|------------|
| .610             | 4          |

## Analisis Uji Reliabilitas Minat

| Reliability Statistics |            |
|------------------------|------------|
| Cronbach's Alpha       | N of Items |
| .797                   | 4          |

## Analisis Regresi Linear Berganda

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

| Model |                                | Unstandardized Coefficients |            | Standardized Coefficients | t     | Sig.  |
|-------|--------------------------------|-----------------------------|------------|---------------------------|-------|-------|
|       |                                | B                           | Std. Error | Beta                      |       |       |
| 1     | (Constant)                     | 3.429                       | 1.652      |                           | 2.076 | 0.041 |
|       | Sikap terhadap Perilaku (X1)   | 0.217                       | 0.100      | 0.262                     | 2.165 | 0.034 |
|       | Norma Subjektif (X2)           | 0.189                       | 0.110      | 0.193                     | 1.718 | 0.090 |
|       | Persepsi Kontrol Perilaku (X3) | 0.334                       | 0.107      | 0.346                     | 3.126 | 0.003 |

a. Dependent Variable: Minat (Y)

## Hasil Analisis Uji T (Parsial)

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

| Model |                                | Unstandardized Coefficients |            | Standardized Coefficients | t     | Sig.  |
|-------|--------------------------------|-----------------------------|------------|---------------------------|-------|-------|
|       |                                | B                           | Std. Error | Beta                      |       |       |
| 1     | (Constant)                     | 3.429                       | 1.652      |                           | 2.076 | 0.041 |
|       | Sikap terhadap Perilaku (X1)   | 0.217                       | 0.100      | 0.262                     | 2.165 | 0.034 |
|       | Norma Subjektif (X2)           | 0.189                       | 0.110      | 0.193                     | 1.718 | 0.090 |
|       | Persepsi Kontrol Perilaku (X3) | 0.334                       | 0.107      | 0.346                     | 3.126 | 0.003 |

a. Dependent Variable: Minat (Y)

### Hasil Analisis Uji F (Simultan)

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

| Model |            | Sum of Squares | df | Mean Square | F      | Sig.              |
|-------|------------|----------------|----|-------------|--------|-------------------|
| 1     | Regression | 211.759        | 3  | 70.586      | 21.518 | .000 <sup>b</sup> |
|       | Residual   | 239.462        | 73 | 3.280       |        |                   |
|       | Total      | 451.221        | 76 |             |        |                   |

a. Dependent Variable: Minat (Y)

b. Predictors: (Constant), Persepsi Kontrol Perilaku (X3), Norma Subjektif (X2), Sikap terhadap Perilaku (X1)

### Hasil Analisis Uji Koefisien Determinasi ( $R^2$ )

**Model Summary**

| Model | R                 | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate |
|-------|-------------------|----------|-------------------|----------------------------|
| 1     | .685 <sup>a</sup> | 0.469    | 0.447             | 1.811                      |

a. Predictors: (Constant), Persepsi Kontrol Perilaku (X3), Norma Subjektif (X2), Sikap terhadap Perilaku (X1)



**8.45%** PLAGIARISM  
APPROXIMATELY**0.28% IN QUOTES** 

## Report #11215406

PENDAHULUAN Latar Belakang Plastik menjadi salah satu limbah yang sulit didaur ulang sehingga menjadi sampah yang merugikan bagi lingkungan hidup dengan jumlah sampah plastik sekali pakai yang semakin banyak. Dan setelah adanya artikel jurnal penelitian oleh Dr. Jenna Jambeck di Journal Science pada tahun 2015 yang mengatakan bahwa Indonesia merupakan negara penyumbang sampah plastik ke lautan dengan urutan kedua di dunia, Pemerintah Indonesia melakukan berbagai inisiatif tegas untuk melakukan pelarangan plastik sekali pakai di Indonesia. Dari data Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan (KLHK) jumlah timbunan sampah nasional mencapai angka 65 juta ton per hari, dari jumlah tersebut 16% merupakan sampah plastik, sedangkan 10% merupakan sampah kertas ADDIN (kementerian lingkungan hidup dan kehutanan, 2018). Begitu banyaknya sampah plastik sekali pakai yang dihasilkan tanpa adanya pengguna dan penanganan yang bijak dapat mengakibatkan kerusakan pada lingkungan hidup. Saat ini beberapa tempat seperti supermarket di Indonesia sudah menerapkan sistem berbayar pada penggunaan kantong plastik untuk membawa barang belanjanya dan menawarkan alternatif lain seperti menggunakan tas yang terbuat dari kain ataupun dengan kardus untuk membawa barang belanjanya sehingga dapat mengurangi penggunaan