

Lampiran 1. Kuesioner Pelaku Perjalanan Pelajar Kota Malang

Nama :
Alamat :
Asal Sekolah :
Pilihan Moda : Mobil / Motor / Bus Sekolah
Jenis Kelamin :

Pertanyaan:

A. Karakteristik Perjalanan

- Berapakah jarak perjalanan yang Anda tempuh dari asal menuju tempat tujuan (sekolah)?
 - 1-5 KM
 - 6-15 KM
 - >15 KM
- Termasuk apakah jenis perjalanan Anda?
 - Singletrip (perjalanan yang dilakukan dengan hanya satu tempat tujuan atau pulang pergi)
 - Multitrip (perjalan yang tidak hanya bertujuan ke satu tujuan (les, pergi kerumah temen, pergi ke mall dll)

B. Karakteristik Pelaku Perjalanan

- Berapakah pendapatan orang tua Anda perbulan?
 - <2.272.170
 - >2.272.170
- Berapakah pendapatan uang saku Anda?
 - 5.000-10.000
 - 10.001-15.000
 - 15.001-20.000
- Kendaraan apa yang anda miliki?
 - Mobil
 - Sepeda Motor
 - Mobil dan Sepeda Motor
- Berapakah usia anda saat ini?
 - 6-11 tahun
 - 12-14 tahun
 - 15-17 tahun
- Kegiatan apa yang anda lakukan setelah pulang sekolah (*Lifestyle*)?
 - Les (Bimbingan Belajar)
 - Pergi ke Mall
 - Pergi ke Rumah Temen
 - Pulang ke Rumah

C. Karakteristik Moda Transportasi

- Berapa total waktu tempuh yang Anda lakukan untuk menuju ke sekolah?
 - 5-10 menit
 - 10-15 menit
 - >15 menit
 -

Berikan penilaian terhadap pelayanan kinerja sesuai dengan apa yang Anda ketahui mengenai bus sekolah.

Variabel	Penilaian
Keamanan	<ul style="list-style-type: none"><input type="radio"/> Keamanan Sangat Rendah<input type="radio"/> Keamanan Rendah<input type="radio"/> Keamanan Cukup<input type="radio"/> Keamanan Tinggi

	<input type="radio"/> Keamanan Sangat Tinggi
Keselamatan	<input type="radio"/> Keselamatan Sangat Rendah <input type="radio"/> Keselamatan Rendah <input type="radio"/> Keselamatan Cukup <input type="radio"/> Keselamatan Tinggi <input type="radio"/> Keselamatan Sangat Tinggi
Kenyamanan	<input type="radio"/> Kenyamanan Sangat Rendah <input type="radio"/> Kenyamanan Rendah <input type="radio"/> Kenyamanan Cukup <input type="radio"/> Kenyamanan Tinggi <input type="radio"/> Kenyamanan Sangat Tinggi
Kesetaraan	<input type="radio"/> Kesetaraan Sangat Rendah <input type="radio"/> Kesetaraan Rendah <input type="radio"/> Kesetaraan Cukup <input type="radio"/> Kesetaraan Tinggi <input type="radio"/> Kesetaraanab Sangat Tinggi
Keteraturan	<input type="radio"/> Keteraturan Sangat Rendah <input type="radio"/> Keteraturan Rendah <input type="radio"/> Keteraturan Cukup <input type="radio"/> KeteraturanTinggi <input type="radio"/> Keteraturan Sangat Tinggi

D. Kebijakan Transportasi

1. Menurut anda, untuk mengurangi penggunaan kendaraan pribadi bagaimanakah penetapan pajak kendaraan pribadi (pajak tahunan) di Indonesia saat ini?
 - Sangat Rendah, biaya pajak sesuai dengan aturan tarif pajak sebesar 2% dari harga kendaraan.
 - Rendah, biaya pajak sebesar 10% dari harga kendaraan.
 - Cukup, biaya pajak sebesar 20% dari harga kendaraan.
 - Tinggi, biaya pajak sebesar 30% dari harga kendaraan.
 - Sangat Tinggi, biaya pajak 40% dari harga kendaraan.
2. Apakah anda sudah memiliki SIM?
 - Tidak ada
 - Ada
3. Menurut anda, untuk mengurangi penggunaan kendaraan pribadi bagaimanakah kebijakan pembuatan SIM di Indonesia saat ini?
 - Sangat Rendah, biaya pembuatan SIM sesuai aturan tarif penerbitan SIM sebesar Rp. 120.000 untuk SIM A dan Rp. 100.000 untuk SIM C
 - Rendah, biaya pembuatan SIM 10% melebihi aturan tarif penerbitan SIM sebesar Rp 132.000 untuk SIM A dan Rp 110.000 untuk SIM C.
 - Cukup, biaya pembuatan SIM 20% melebihi aturan taif penerbitan SIM sebesar Rp 144.000 untuk SIM A dan Rp 120.000 untuk SIM C.
 - Tinggi, biaya pembuatan SIM 30% melebihi aturan tarif penerbitan SIM sebesar Rp. 156.000 untuk SIM A dan Rp. 130.000 untuk SIM C dan sanggup untuk membayar.
 - Sangat Tinggi, biaya pembuatan SIM 40% melebihi aturan tarif penerbitan SIM sebesar Rp. 168.000 untuk SIM A dan Rp. 140.000 untuk SIM C.
4. Apakah sekolah anda memiliki tempat parkir untuk pelajar yang membawa kendaraan?
 - Tidak ada
 - Ada
5. Menurut anda, bagaimanakah jika diadakan biaya parkir untuk mengurangi pelajar yang membawa kendaraan ke sekolah?
 - Biaya parkir sepeda motor Rp 1.000 dan mobil Rp 2.000
 - Biaya parkir sepeda motor Rp 2.000 dan mobil Rp 3.000
 - Biaya parkir sepeda motor Rp 2.000 dan mobil Rp 5.000
 - Biaya parkir sepeda motor Rp 3.000 dan mobil Rp 5.000

- Biaya parkir sepeda motor Rp 5.000 dan mobil Rp 10.000
- Apakah anda ingin berpindah menggunakan bus sekolah sebagai transportasi ke sekolah?
 - Ya
 - Tidak

“Halaman ini sengaja dikosongkan”

Lampiran 2. Kuesioner IPA

Kepentingan :

1 = sangat tidak penting

2 = tidak penting

3 = cukup penting

4 = penting

5 = penting sekali

Kepuasan :

1 = sangat tidak puas

2 = tidak puas

3 = cukup puas

4 = puas

5 = sangat puas

Kepentingan					Atribut	Kepuasan				
1	2	3	4	5		1	2	3	4	5
					1. Setiap pengendara bis sekolah memakai identitas pengendara pada waktu mengoperasikan bis sekolah					
					2. Setiap pengendara bis sekolah ramah terhadap siswa yang menaiki bis sekolah					
					3. Setiap pengendara bis sekolah menggunakan pakaian yang sopan dalam mengoperasikan bis sekolah					
					4. Armada bis sekolah memiliki kaca film pada setiap jendela					
					5. Setiap pengendara bis sekolah mengemudi atau mengemudikan bis sekolah dengan kecepatan 40 km/jam atau tidak ugal-ugalam					
					6. Bis sekolah memiliki fasilitas keselamatan (alat pemecah kaca) pada setiap armada bis sekolah					
					7. Bis sekolah memiliki fasilitas kesehatan atau P3K dalam setiap armada bis sekolah					
					8. Terdapatnya informasi nomor-nomor untuk tanggap darurat pada setiap armada bis sekolah					
					9. Terdapatnya 10 fasilitas pegangan penumpang berdiri pada bis sekolah					
					10. Terdapatnya 35 kapasitas kursi (25 kursi untuk rute D) yang disediakan oleh bis sekolah					
					11. Terdapatnya AC pada bis sekolah yang berfungsi untuk mengatur suhu ruangan dalam bis sekolah					
					12. Terdapatnya tempat sampah pada setiap armada bis sekolah					
					13. Kesesuaian tarif untuk menaiki bis sekolah					
					14. Terdapatnya tempat duduk untuk penyandang cacat pada setiap armada bis sekolah					
					15. Terdapatnya papan informasi jadwal keberangkatan dan kedatangan bis sekolah sesuai dengan jadwal yang sudah disediakan yakni 15 menit pada setiap halte					

Kepentingan					Atribut	Kepuasan				
1	2	3	4	5		1	2	3	4	5
					16. Ketepatan waktu keberangkatan dan kedatangan bis sekolah pada titik pemberhentian atau halte					
					17. Terdapat rute bis sekolah yang disediakan oleh pemerintah untuk menunjang transportasi bagi pelajar					
					18. Terdapatnya kursi untuk menunggu bis sekolah pada setiap halte yang ada					
					19 Terdapatnya tempat sampah pada setiap halte					
					20. waktu tempuh bis sekolah dalam 1 rute memerlukan rata-rata waktu 60 menit untuk mencapai titik pemberhentian akhir					