

dapat dihitung dengan membagi panjang rute dengan waktu sirkulasi. Dari hasil perhitungan data dari penelitian di lapangan, waktu sirkulasi untuk Jalur Wonosobo – Jetis – Timbang Wonokasian = 40,41 menit = 0,673 jam. Berdasarkan data tersebut dapat diketahui kecepatan rata-rata kendaraan, yaitu $V = 9,221 / 0,673 = 13,70$ Km/jam dibulatkan 14 Km/jam, berada di atas standar pelayanan kecepatan pada daerah padat menurut Departemen Perhubungan 10 – 12 Km/jam.

Sedangkan panjang rute jalur Wonokasian – timbang – Jets – Wonosobo = 7,222 Km. kecepatan suatu kendaraan dapat dihitung dengan membagi panjang rute dengan waktu sirkulasi. Dari hasil perhitungan data dari penelitian di lapangan, waktu sirkulasi untuk jalur Wonokasian – Timbang – Jetsi – Wonosobo = 40,41 menit = 0,673 jam. Berdasarkan data tersebut dapat diketahui kecepatan rata-rata kendaraan, yaitu $V = 7,222 / 0,673 = 10,73$ Km/jam dibulatkan 11 Km/jam, berada pada standar standar pelayanan kecepatan pada daerah padat menurut Departemen Perhubungan 10 – 12 Km/Jam.

Hasil pengukuran panjang rute jalur Wonosobo – Madukoro – Keseneng = 11,092 Km. kecepatan suatu kendaraan dapat dihitung dengan membagi panjang rute dengan waktu sirkulasi. Dari hasil perhitungan data dari penelitian di lapangan, waktu