

LAMPIRAN I

TABEL PERHITUNGAN KECEPATAN GERAK PADA HARI SENIN

L1. Perhitungan Kecepatan Gerak Jam Sibuk Pagi Elang-Cibiru

Tabel L1.1 Perhitungan Kecepatan Gerak Jam Sibuk Pagi 06.00-07.00

Halte Elang - Cibiru pukul 06.00-07.00						
No	Dari	Menuju	W_p (detik)	T (detik)	L (km)	V_g ($^{km}/jam$)
1	Elang	Holis	480	13	1,2	9,25
2	Holis	Caringin	420	11	1,1	9,68
3	Caringin	Leuwipanjang	600	12	1,6	9,80
4	Leuwipanjang	LPKIA	720	10	2,1	10,65
5	LPKIA	Samsat	780	11	2,3	10,77
6	Samsat	Pasar Gedebage	840	10	3,1	13,45
7	Pasar Gedebage	Cibiru	960	12	3,6	13,67

Tabel L1.2 Perhitungan Kecepatan Gerak Jam Sibuk Pagi 07.00-08.00

Halte Elang - Cibiru pukul 07.00-08.00						
No	Dari	Menuju	W_p (detik)	T (detik)	L (km)	V_g ($^{km}/jam$)
1	Elang	Holis	420	12	1,2	10,59
2	Holis	Caringin	360	10	1,1	11,31
3	Caringin	Leuwipanjang	540	13	1,6	10,93
4	Leuwipanjang	LPKIA	660	12	2,1	11,67
5	LPKIA	Samsat	780	11	2,3	10,77
6	Samsat	Pasar Gedebage	900	13	3,1	12,58
7	Pasar Gedebage	Cibiru	1020	12	3,6	12,86

Tabel L1.3 Perhitungan Kecepatan Gerak Jam Sibuk Pagi 08.00-09.00

Halte Elang - Cibiru pukul 08.00-09.00						
No	Dari	Menuju	W_p (detik)	T (detik)	L (km)	V_g ($^{km}/jam$)
1	Elang	Holis	360	12	1,2	12,41
2	Holis	Caringin	360	12	1,1	11,38
3	Caringin	Leuwipanjang	600	10	1,6	9,76
4	Leuwipanjang	LPKIA	720	10	2,1	10,65
5	LPKIA	Samsat	840	12	2,3	10,00
6	Samsat	Pasar Gedebage	960	10	3,1	11,75
7	Pasar Gedebage	Cibiru	1020	13	3,6	12,87

L1.2 Perhitungan Kecepatan Gerak Jam Sibuk Pagi Cibiru-Elang

Tabel L1.4 Perhitungan Kecepatan Gerak Jam Sibuk Pagi 06.00-07.00

Halte Cibiru - Elang pukul 06.00-07.00						
No	Dari	Menuju	W_p (detik)	T (detik)	L (km)	V_g ($^{km}/jam$)
1	Cibiru	Margahayu	900	13	3,2	12,99
2	Margahayu	Samsat	1020	12	3,7	13,21
3	Samsat	LPKIA	840	15	2,3	10,04
4	LPKIA	Leuwipanjang	660	13	2,1	11,68
5	Leuwipanjang	Caringin	540	11	1,6	10,89
6	Caringin	Holis	420	12	1,1	9,71
7	Holis	PAL3	240	10	0,8	12,52
8	PAL3	Elang	180	12	0,4	8,57

Tabel L1.5 Perhitungan Kecepatan Gerak Jam Sibuk Pagi 07.00-08.00

Halte Cibiru - Elang pukul 07.00-08.00						
No	Dari	Menuju	W_p (detik)	T (detik)	L (km)	V_g ($^{km}/_{jam}$)
1	Cibiru	Margahayu	960	12	3,2	12,15
2	Margahayu	Samsat	1080	11	3,7	12,46
3	Samsat	LPKIA	780	14	2,3	10,81
4	LPKIA	Leuwipanjang	600	10	2,1	12,81
5	Leuwipanjang	Caringin	540	11	1,6	10,89
6	Caringin	Holis	360	11	1,1	11,35
7	Holis	PAL3	300	13	0,8	10,03
8	PAL3	Elang	120	10	0,4	13,09

Tabel L1.6 Perhitungan Kecepatan Gerak Jam Sibuk Pagi 08.00-09.00

Halte Cibiru - Elang pukul 08.00-09.00						
No	Dari	Menuju	W_p (detik)	T (detik)	L (km)	V_g ($^{km}/_{jam}$)
8	Cibiru	Margahayu	1080	12	3,2	10,79
9	Margahayu	Samsat	1260	10	3,7	10,66
10	Samsat	LPKIA	780	14	2,3	10,81
11	LPKIA	Leuwipanjang	660	10	2,1	11,63
12	Leuwipanjang	Caringin	480	11	1,6	12,28
13	Caringin	Holis	360	9	1,1	11,28
14	Holis	PAL3	240	12	0,8	12,63
15	PAL3	Elang	120	11	0,4	13,21

L1.3 Perhitungan Kecepatan Gerak Jam Sibuk Sore Elang-Cibiru

Tabel L1.7 Perhitungan Kecepatan Gerak Jam Sibuk Sore 16.00-17.00

Halte Elang - Cibiru pukul 16.00-17.00						
No	Dari	Menuju	W_p (detik)	T (detik)	L (km)	V_g ($^{km}/jam$)
1	Elang	Holis	420	14	1,2	10,64
2	Holis	Caringin	360	11	1,1	11,35
3	Caringin	Leuwipanjang	540	13	1,6	10,93
4	Leuwipanjang	LPKIA	660	12	2,1	11,67
5	LPKIA	Samsat	780	10	2,3	10,75
6	Samsat	Pasar Gedebage	960	12	3,1	11,77
7	Pasar Gedebage	Cibiru	1080	14	3,6	12,16

Tabel L1.8 Perhitungan Kecepatan Gerak Jam Sibuk Sore 17.00-18.00

Halte Elang - Cibiru pukul 17.00-18.00						
No	Dari	Menuju	W_p (detik)	T (detik)	L (km)	V_g ($^{km}/jam$)
1	Elang	Holis	420	13	1,2	10,61
2	Holis	Caringin	360	12	1,1	11,38
3	Caringin	Leuwipanjang	540	12	1,6	10,91
4	Leuwipanjang	LPKIA	660	12	2,1	11,67
5	LPKIA	Samsat	720	10	2,3	11,66
6	Samsat	Pasar Gedebage	900	13	3,1	12,58
7	Pasar Gedebage	Cibiru	1020	15	3,6	12,90

Tabel L1.9 Perhitungan Kecepatan Gerak Jam Sibuk Sore 18.00-19.00

Halte Elang - Cibiru pukul 18.00-19.00						
No	Dari	Menuju	W_p (detik)	T (detik)	L (km)	V_g ($^{km}/jam$)
1	Elang	Holis	360	12	1,2	12,41
2	Holis	Caringin	360	14	1,1	11,45
3	Caringin	Leuwipanjang	540	13	1,6	10,93
4	Leuwipanjang	LPKIA	660	10	2,1	11,63
5	LPKIA	Samsat	780	11	2,3	10,77
6	Samsat	Pasar Gedebage	1020	11	3,1	11,06
7	Pasar Gedebage	Cibiru	1080	13	3,6	12,15

L1.4 Perhitungan Kecepatan Gerak Jam Sibuk Sore Cibiru-Elang

Tabel L1.10 Perhitungan Kecepatan Gerak Jam Sibuk Sore 16.00-17.00

Halte Cibiru - Elang pukul 16.00-17.00						
No	Dari	Menuju	W_p (detik)	T (detik)	L (km)	V_g ($^{km}/jam$)
1	Cibiru	Margahayu	840	11	3,2	13,90
2	Margahayu	Samsat	1140	12	3,7	11,81
3	Samsat	LPKIA	840	13	2,3	10,01
4	LPKIA	Leuwipanjang	600	12	2,1	12,86
5	Leuwipanjang	Caringin	540	12	1,6	10,91
6	Caringin	Holis	360	10	1,1	11,31
7	Holis	PAL3	300	14	0,8	10,07
8	PAL3	Elang	120	12	0,4	13,33

Tabel L1.11 Perhitungan Kecepatan Gerak Jam Sibuk Sore 17.00-18.00

Halte Cibiru - Elang pukul 17.00-18.00						
No	Dari	Menuju	W_p (detik)	T (detik)	L (km)	V_g ($^{km}/_{jam}$)
1	Cibiru	Margahayu	960	12	3,2	12,15
2	Margahayu	Samsat	1320	11	3,7	10,18
3	Samsat	LPKIA	780	15	2,3	10,82
4	LPKIA	Leuwipanjang	660	10	2,1	11,63
5	Leuwipanjang	Caringin	480	12	1,6	12,31
6	Caringin	Holis	360	13	1,1	11,41
7	Holis	PAL3	240	11	0,8	12,58
8	PAL3	Elang	120	10	0,4	13,09

Tabel L1.12 Perhitungan Kecepatan Gerak Jam Sibuk Sore 18.00-19.00

Halte Cibiru - Elang pukul 18.00-19.00						
No	Dari	Menuju	W_p (detik)	T (detik)	L (km)	V_g ($^{km}/_{jam}$)
8	Cibiru	Margahayu	1020	12	3,2	11,43
9	Margahayu	Samsat	1140	14	3,7	11,83
10	Samsat	LPKIA	840	13	2,3	10,01
11	LPKIA	Leuwipanjang	660	12	2,1	11,67
12	Leuwipanjang	Caringin	540	11	1,6	10,89
13	Caringin	Holis	300	10	1,1	13,66
14	Holis	PAL3	240	12	0,8	12,63
15	PAL3	Elang	120	12	0,4	13,33

LAMPIRAN II

TABEL PERHITUNGAN KECEPATAN GERAK PADA HARI RABU

L2. Perhitungan Kecepatan Gerak Jam Sibuk Pagi Elang-Cibiru

Tabel L2.1 Perhitungan Kecepatan Gerak Jam Sibuk Pagi 06.00-07.00

Halte Elang - Cibiru pukul 06.00-07.00						
No	Dari	Menuju	W _p (detik)	T (detik)	L (km)	V _g (km/jam)
1	Elang	Holis	420	13	1,2	10,61
2	Holis	Caringin	360	11	1,1	11,35
3	Caringin	Leuwipanjang	540	12	1,6	10,91
4	Leuwipanjang	LPKIA	660	10	2,1	11,63
5	LPKIA	Samsat	780	11	2,3	10,77
6	Samsat	Pasar Gedebage	900	12	3,1	12,57
7	Pasar Gedebage	Cibiru	1080	11	3,6	12,12

Tabel L2.2 Perhitungan Kecepatan Gerak Jam Sibuk Pagi 07.00-08.00

Halte Elang - Cibiru pukul 07.00-08.00						
No	Dari	Menuju	W _p (detik)	T (detik)	L (km)	V _g (km/jam)
1	Elang	Holis	360	10	1,2	12,34
2	Holis	Caringin	360	11	1,1	11,35
3	Caringin	Leuwipanjang	540	12	1,6	10,91
4	Leuwipanjang	LPKIA	720	13	2,1	10,69
5	LPKIA	Samsat	780	10	2,3	10,75
6	Samsat	Pasar Gedebage	840	11	3,1	13,46
7	Pasar Gedebage	Cibiru	960	11	3,6	13,66

Tabel L2.3 Perhitungan Kecepatan Gerak Jam Sibuk Pagi 08.00-09.00

Halte Elang - Cibiru pukul 08.00-09.00						
No	Dari	Menuju	W_p (detik)	T (detik)	L (km)	V_g ($^{km}/jam$)
1	Elang	Holis	300	11	1,2	14,95
2	Holis	Caringin	360	13	1,1	11,41
3	Caringin	Leuwipanjang	540	12	1,6	10,91
4	Leuwipanjang	LPKIA	720	10	2,1	10,65
5	LPKIA	Samsat	660	11	2,3	12,76
6	Samsat	Pasar Gedebage	900	10	3,1	12,54
7	Pasar Gedebage	Cibiru	1080	12	3,6	12,13

L2.2 Perhitungan Kecepatan Gerak Jam Sibuk Pagi Cibiru-Elang

Tabel L2.4 Perhitungan Kecepatan Gerak Jam Sibuk Pagi 06.00-07.00

Halte Cibiru - Elang pukul 06.00-07.00						
No	Dari	Menuju	W_p (detik)	T (detik)	L (km)	V_g ($^{km}/jam$)
1	Cibiru	Margahayu	900	11	3,2	12,96
2	Margahayu	Samsat	1020	10	3,7	13,19
3	Samsat	LPKIA	660	14	2,3	12,82
4	LPKIA	Leuwipanjang	720	13	2,1	10,69
5	Leuwipanjang	Caringin	600	10	1,6	9,76
6	Caringin	Holis	360	12	1,1	11,38
7	Holis	PAL3	240	10	0,8	12,52
8	PAL3	Elang	180	9	0,4	8,42

Tabel L2.5 Perhitungan Kecepatan Gerak Jam Sibuk Pagi 07.00-08.00

Halte Cibiru - Elang pukul 07.00-08.00						
No	Dari	Menuju	W_p (detik)	T (detik)	L (km)	V_g ($\frac{km}{jam}$)
1	Cibiru	Margahayu	840	12	3,2	13,91
2	Margahayu	Samsat	960	11	3,7	14,04
3	Samsat	LPKIA	660	13	2,3	12,80
4	LPKIA	Leuwipanjang	660	10	2,1	11,63
5	Leuwipanjang	Caringin	540	11	1,6	10,89
6	Caringin	Holis	360	12	1,1	11,38
7	Holis	PAL3	300	13	0,8	10,03
8	PAL3	Elang	180	10	0,4	8,47

Tabel L2.6 Perhitungan Kecepatan Gerak Jam Sibuk Pagi 08.00-09.00

Halte Cibiru - Elang pukul 08.00-09.00						
No	Dari	Menuju	W_p (detik)	T (detik)	L (km)	V_g ($\frac{km}{jam}$)
1	Cibiru	Margahayu	900	10	3,2	12,94
2	Margahayu	Samsat	960	10	3,7	14,02
3	Samsat	LPKIA	720	14	2,3	11,73
4	LPKIA	Leuwipanjang	660	10	2,1	11,63
5	Leuwipanjang	Caringin	540	10	1,6	10,87
6	Caringin	Holis	360	9	1,1	11,28
7	Holis	PAL3	300	12	0,8	10,00
8	PAL3	Elang	180	11	0,4	8,52

L2.3 Perhitungan Kecepatan Gerak Jam Sibuk Sore Elang- Cibiru

Tabel L2.7 Perhitungan Kecepatan Gerak Jam Sibuk Sore 16.00-17.00

Halte Elang - Cibiru pukul 16.00-17.00						
No	Dari	Menuju	W_p (detik)	T (detik)	L (km)	V_g ($^{km}/jam$)
1	Elang	Holis	420	13	1,2	10,61
2	Holis	Caringin	360	11	1,1	11,35
3	Caringin	Leuwipanjang	540	12	1,6	10,91
4	Leuwipanjang	LPKIA	660	10	2,1	11,63
5	LPKIA	Samsat	780	11	2,3	10,77
6	Samsat	Pasar Gedebage	960	12	3,1	11,77
7	Pasar Gedebage	Cibiru	1140	11	3,6	11,48

Tabel L2.8 Perhitungan Kecepatan Gerak Jam Sibuk Sore 17.00-18.00

Halte Elang - Cibiru pukul 17.00-18.00						
No	Dari	Menuju	W_p (detik)	T (detik)	L (km)	V_g ($^{km}/jam$)
1	Elang	Holis	360	10	1,2	12,34
2	Holis	Caringin	360	11	1,1	11,35
3	Caringin	Leuwipanjang	540	12	1,6	10,91
4	Leuwipanjang	LPKIA	720	13	2,1	10,69
5	LPKIA	Samsat	780	10	2,3	10,75
6	Samsat	Pasar Gedebage	780	11	3,1	14,51
7	Pasar Gedebage	Cibiru	960	11	3,6	13,66

Tabel L2.9 Perhitungan Kecepatan Gerak Jam Sibuk Sore 18.00-19.00

Halte Elang - Cibiru pukul 18.00-19.00						
No	Dari	Menuju	W_p (detik)	T (detik)	L (km)	V_g ($^{km}/_{jam}$)
1	Elang	Holis	300	11	1,2	14,95
2	Holis	Caringin	360	13	1,1	11,41
3	Caringin	Leuwipanjang	540	12	1,6	10,91
4	Leuwipanjang	LPKIA	720	10	2,1	10,65
5	LPKIA	Samsat	660	11	2,3	12,76
6	Samsat	Pasar Gedebage	900	10	3,1	12,54
7	Pasar Gedebage	Cibiru	1080	12	3,6	12,13

L2.4 Perhitungan Kecepatan Gerak Jam Sibuk Sore Cibiru –Elang

Tabel L2.10 Perhitungan Kecepatan Gerak Jam Sibuk Sore 16.00-17.00

Halte Cibiru - Elang pukul 16.00-17.00						
No	Dari	Menuju	W_p (detik)	T (detik)	L (km)	V_g ($^{km}/_{jam}$)
1	Cibiru	Margahayu	900	12	3,2	12,97
2	Margahayu	Samsat	1080	10	3,7	12,45
3	Samsat	LPKIA	720	15	2,3	11,74
4	LPKIA	Leuwipanjang	600	10	2,1	12,81
5	Leuwipanjang	Caringin	480	10	1,6	12,26
6	Caringin	Holis	360	10	1,1	11,31
7	Holis	PAL3	300	13	0,8	10,03
8	PAL3	Elang	180	12	0,4	8,57

Tabel L2.11 Perhitungan Kecepatan Gerak Jam Sibuk Sore 17.00-18.00

Halte Cibiru - Elang pukul 17.00-18.00						
No	Dari	Menuju	W_p (detik)	T (detik)	L (km)	V_g ($\frac{km}{jam}$)
1	Cibiru	Margahayu	960	13	3,2	12,16
2	Margahayu	Samsat	1080	11	3,7	12,46
3	Samsat	LPKIA	660	12	2,3	12,78
4	LPKIA	Leuwipanjang	600	10	2,1	12,81
5	Leuwipanjang	Caringin	540	11	1,6	10,89
6	Caringin	Holis	360	12	1,1	11,38
7	Holis	PAL3	240	11	0,8	12,58
8	PAL3	Elang	180	10	0,4	8,47

Tabel L2.12 Perhitungan Kecepatan Gerak Jam Sibuk Sore 18.00-19.00

Halte Cibiru - Elang pukul 18.00-19.00						
No	Dari	Menuju	W_p (detik)	T (detik)	L (km)	V_g ($\frac{km}{jam}$)
1	Cibiru	Margahayu	840	12	3,2	13,91
2	Margahayu	Samsat	1020	10	3,7	13,19
3	Samsat	LPKIA	720	15	2,3	11,74
4	LPKIA	Leuwipanjang	660	12	2,1	11,67
5	Leuwipanjang	Caringin	600	13	1,6	9,81
6	Caringin	Holis	300	10	1,1	13,66
7	Holis	PAL3	240	12	0,8	12,63
8	PAL3	Elang	180	12	0,4	8,57

LAMPIRAN III

TABEL PERHITUNGAN KECEPATAN GERAK PADA HARI SABTU

L3. Perhitungan Kecepatan Gerak Jam Sibuk Pagi Elang- Cibiru

Tabel L3.1 Perhitungan Kecepatan Gerak Jam Sibuk Pagi 06.00-07.00

Halte Elang - Cibiru pukul 06.00-07.00						
No	Dari	Menuju	W _p (detik)	T (detik)	L (km)	V _g (km/jam)
1	Elang	Holis	360	10	1,2	12,34
2	Holis	Caringin	360	11	1,1	11,35
3	Caringin	Leuwipanjang	540	12	1,6	10,91
4	Leuwipanjang	LPKIA	720	14	2,1	10,71
5	LPKIA	Samsat	840	11	2,3	9,99
6	Samsat	Pasar Gedebage	960	13	3,1	11,78
7	Pasar Gedebage	Cibiru	1140	12	3,6	11,49

Tabel L3.2 Perhitungan Kecepatan Gerak Jam Sibuk Pagi 07.00-08.00

Halte Elang - Cibiru pukul 07.00-08.00						
No	Dari	Menuju	W _p (detik)	T (detik)	L (km)	V _g (km/jam)
1	Elang	Holis	300	10	1,2	14,90
2	Holis	Caringin	360	12	1,1	11,38
3	Caringin	Leuwipanjang	540	13	1,6	10,93
4	Leuwipanjang	LPKIA	660	13	2,1	11,68
5	LPKIA	Samsat	840	13	2,3	10,01
6	Samsat	Pasar Gedebage	960	13	3,1	11,78
7	Pasar Gedebage	Cibiru	1200	11	3,6	10,90

Tabel L3.3 Perhitungan Kecepatan Gerak Jam Sibuk Pagi 08.00-09.00

Halte Elang - Cibiru pukul 08.00-09.00						
No	Dari	Menuju	W _p (detik)	T (detik)	L (km)	V _g (km/jam)
1	Elang	Holis	360	12	1,2	12,41
2	Holis	Caringin	360	11	1,1	11,35
3	Caringin	Leuwipanjang	480	10	1,6	12,26
4	Leuwipanjang	LPKIA	720	15	2,1	10,72
5	LPKIA	Samsat	840	12	2,3	10,00
6	Samsat	Pasar Gedebage	960	10	3,1	11,75
7	Pasar Gedebage	Cibiru	1140	11	3,6	11,48

L3.2 Perhitungan Kecepatan Gerak Jam Sibuk Pagi Cibiru- Elang

Tabel L3.4 Perhitungan Kecepatan Gerak Jam Sibuk Pagi 06.00-07.00

Halte Cibiru - Elang pukul 06.00-07.00						
No	Dari	Menuju	W _p (detik)	T (detik)	L (km)	V _g (km/jam)
1	Cibiru	Margahayu	900	14	3,2	13,00
2	Margahayu	Samsat	1200	12	3,7	11,21
3	Samsat	LPKIA	840	15	2,3	10,04
4	LPKIA	Leuwipanjang	600	13	2,1	12,88
5	Leuwipanjang	Caringin	540	11	1,6	10,89
6	Caringin	Holis	360	12	1,1	11,38
7	Holis	PAL3	240	10	0,8	12,52
8	PAL3	Elang	180	12	0,4	8,57

Tabel L3.5 Perhitungan Kecepatan Gerak Jam Sibuk Pagi 07.00-08.00

Halte Cibiru - Elang pukul 07.00-08.00						
No	Dari	Menuju	W_p (detik)	T (detik)	L (km)	V_g ($\frac{km}{jam}$)
1	Cibiru	Margahayu	900	12	3,2	12,97
2	Margahayu	Samsat	1140	11	3,7	11,80
3	Samsat	LPKIA	720	15	2,3	11,74
4	LPKIA	Leuwipanjang	660	13	2,1	11,68
5	Leuwipanjang	Caringin	540	12	1,6	10,91
6	Caringin	Holis	360	13	1,1	11,41
7	Holis	PAL3	300	14	0,8	10,07
8	PAL3	Elang	180	10	0,4	8,47

Tabel L3.6 Perhitungan Kecepatan Gerak Jam Sibuk Pagi 08.00-09.00

Halte Cibiru - Elang pukul 08.00-09.00						
No	Dari	Menuju	W_p (detik)	T (detik)	L (km)	V_g ($\frac{km}{jam}$)
1	Cibiru	Margahayu	900	12	3,2	12,97
2	Margahayu	Samsat	1200	13	3,7	11,22
3	Samsat	LPKIA	780	15	2,3	10,82
4	LPKIA	Leuwipanjang	660	12	2,1	11,67
5	Leuwipanjang	Caringin	480	14	1,6	12,36
6	Caringin	Holis	360	9	1,1	11,28
7	Holis	PAL3	300	10	0,8	9,93
8	PAL3	Elang	120	13	0,4	13,46

L3.3 Perhitungan Kecepatan Gerak Jam Sibuk Sore Elang- Cibiru

Tabel L3.7 Perhitungan Kecepatan Gerak Jam Sibuk Sore 16.00-17.00

Halte Elang - Cibiru pukul 16.00-17.00						
No	Dari	Menuju	W_p (detik)	T (detik)	L (km)	V_g ($^{km}/jam$)
1	Elang	Holis	420	14	1,2	10,64
2	Holis	Caringin	360	12	1,1	11,38
3	Caringin	Leuwipanjang	540	13	1,6	10,93
4	Leuwipanjang	LPKIA	720	14	2,1	10,71
5	LPKIA	Samsat	900	12	2,3	9,32
6	Samsat	Pasar Gedebage	960	12	3,1	11,77
7	Pasar Gedebage	Cibiru	1020	14	3,6	12,88

Tabel L3.8 Perhitungan Kecepatan Gerak Jam Sibuk Sore 17.00-18.00

Halte Elang - Cibiru pukul 17.00-18.00						
No	Dari	Menuju	W_p (detik)	T (detik)	L (km)	V_g ($^{km}/jam$)
1	Elang	Holis	420	10	1,2	10,54
2	Holis	Caringin	420	12	1,1	9,71
3	Caringin	Leuwipanjang	540	11	1,6	10,89
4	Leuwipanjang	LPKIA	660	14	2,1	11,70
5	LPKIA	Samsat	660	10	2,3	12,74
6	Samsat	Pasar Gedebage	900	13	3,1	12,58
7	Pasar Gedebage	Cibiru	1020	15	3,6	12,90

Tabel L3.9 Perhitungan Kecepatan Gerak Jam Sibuk Sore 18.00-19.00

Halte Elang - Cibiru pukul 18.00-19.00						
No	Dari	Menuju	W _p (detik)	T (detik)	L (km)	V _g (km/jam)
1	Elang	Holis	360	10	1,2	12,34
2	Holis	Caringin	360	14	1,1	11,45
3	Caringin	Leuwipanjang	600	13	1,6	9,81
4	Leuwipanjang	LPKIA	660	16	2,1	11,74
5	LPKIA	Samsat	780	11	2,3	10,77
6	Samsat	Pasar Gedebage	1020	11	3,1	11,06
7	Pasar Gedebage	Cibiru	1200	13	3,6	10,92

L3.4 Perhitungan Kecepatan Gerak Jam Sibuk Sore Cibiru- Elang

Tabel L3.10 Perhitungan Kecepatan Gerak Jam Sibuk Sore 16.00-17.00

Halte Cibiru - Elang pukul 16.00-17.00						
No	Dari	Menuju	W _p (detik)	T (detik)	L (km)	V _g (km/jam)
1	Cibiru	Margahayu	1020	11	3,2	11,42
2	Margahayu	Samsat	1200	12	3,7	11,21
3	Samsat	LPKIA	780	13	2,3	10,80
4	LPKIA	Leuwipanjang	660	12	2,1	11,67
5	Leuwipanjang	Caringin	480	12	1,6	12,31
6	Caringin	Holis	300	10	1,1	13,66
7	Holis	PAL3	300	14	0,8	10,07
8	PAL3	Elang	180	15	0,4	8,73

Tabel L3.11 Perhitungan Kecepatan Gerak Jam Sibuk Sore 17.00-18.00

Halte Cibiru - Elang pukul 17.00-18.00						
No	Dari	Menuju	W_p (detik)	T (detik)	L (km)	V_g ($\frac{km}{jam}$)
1	Cibiru	Margahayu	960	10	3,2	12,13
2	Margahayu	Samsat	1200	11	3,7	11,20
3	Samsat	LPKIA	840	13	2,3	10,01
4	LPKIA	Leuwipanjang	720	12	2,1	10,68
5	Leuwipanjang	Caringin	480	11	1,6	12,28
6	Caringin	Holis	360	13	1,1	11,41
7	Holis	PAL3	240	14	0,8	12,74
8	PAL3	Elang	120	12	0,4	13,33

Tabel L3.12 Perhitungan Kecepatan Gerak Jam Sibuk Sore 18.00-19.00

Halte Cibiru - Elang pukul 18.00-19.00						
No	Dari	Menuju	W_p (detik)	T (detik)	L (km)	V_g ($\frac{km}{jam}$)
1	Cibiru	Margahayu	1140	12	3,2	10,21
2	Margahayu	Samsat	1320	15	3,7	10,21
3	Samsat	LPKIA	780	12	2,3	10,78
4	LPKIA	Leuwipanjang	600	12	2,1	12,86
5	Leuwipanjang	Caringin	540	11	1,6	10,89
6	Caringin	Holis	300	10	1,1	13,66
7	Holis	PAL3	240	12	0,8	12,63
8	PAL3	Elang	180	14	0,4	8,67

LAMPIRAN IV

DOKUMENTASI FOTO SURVEI

L4. Gambar Bus Trans Metro Bandung





