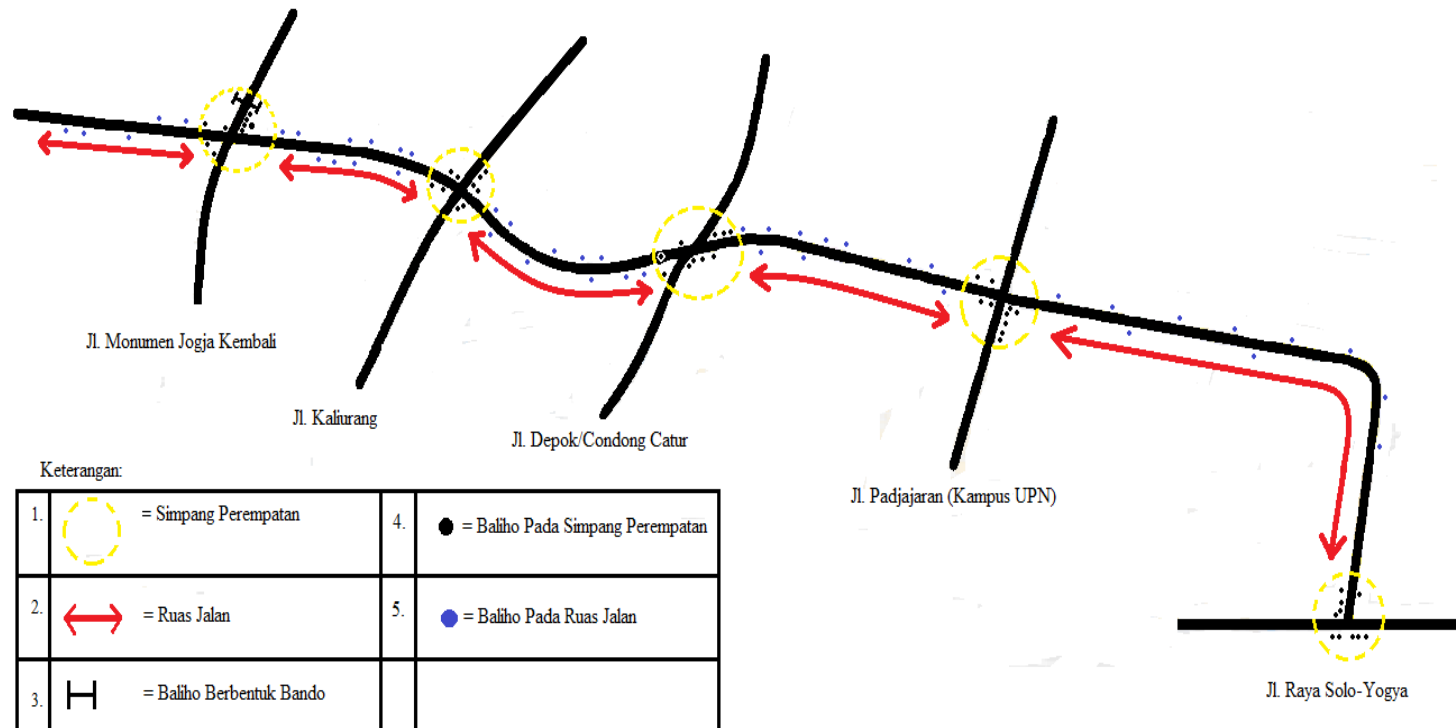


LAMPIRAN

Lampiran 1 Penempatan Bangunan Baliho Pada Simpang dan Ruas Jalan



Gambar 1 Penempatan Bangunan Baliho pada Simpang dan Ruas Jalan

Lampiran 2 Form Pengamatan Awal Simpang Jalan

Form Pengamatan Awal Simpang Jalan


Fokus bangunan baliho pada Simpang perempatan Jl. Monumen Jogja Kembali hingga Simpang pertigaan Jl. Solo-Yogya. Tabel dibawah ini merupakan sampel dari beberapa bangunan baliho yang telah didata. Dalam setiap perempatan sampel yang diambil sejumlah 10 bangunan baliho dari beberapa sampel bangunan baliho.




1. Lokasi : Simpang perempatan Jl. Monumen Jogja Kembali.


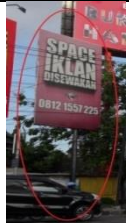

Keterangan : Bangunan baliho yang dimaksud terdapat pada lingkaran merah.




Bangunan baliho pada simpang perempatan ini berjumlah 29 bangunan baliho dan diambil 10 sampel bangunan baliho.

Dimensi Baliho menggunakan satuan Meter.

No	Gambar	Dimensi Baliho			Jumlah Tiang Seajar	Usia Baliho			Penempatan Baliho		Posisi Baliho		Kondisi Baliho	
		P	L	T		<5 Th	5-10 Th	>10 th	Seajar	Melintang	Pada Jalan	Tidak Pada Jalan	Terawat	Tidak Terawat
1		3	0,15	8	1	√				√		√		

No	Gambar	Dimensi Baliho			Jumlah Tiang Seajar	Usia Baliho			Penempatan Baliho		Posisi Baliho		Kondisi Baliho	
		P	L	T		<5 Th	5-10 Th	>10 th	Seajar	Melintang	Pada Jalan	Tidak Pada Jalan	Terawat	Tidak Terawat
2		3	0,15	8	1	√			√			√		√
3		3	0,05	8	2	√			√			√	√	
4		3	0,02	6	2	√			√			√		√

No	Gambar	Dimensi Baliho			Jumlah Tiang Seajar	Usia Baliho			Penempatan Baliho		Posisi Baliho		Kondisi Baliho	
		P	L	T		<5 Th	5-10 Th	>10 th	Seajar	Melintang	Pada Jalan	Tidak Pada Jalan	Terawat	Tidak Terawat
5		3	0,15	7,5	1	√			√			√		
6		3	0,15	7,5	1	√			√			√	√	
7		6	3,5	15	2		√		√			√	√	



No	Gambar	Dimensi Baliho			Jumlah Tiang Seजार	Usia Baliho			Penempatan Baliho		Posisi Baliho		Kondisi Baliho	
		P	L	T		<5 Th	5-10 Th	>10 th	Seजार	Melintang	Pada Jalan	Tidak Pada Jalan	Terawat	Tidak Terawat
8		8	0,15	12	2		√			√			√	
9		6	0,15	15	1		√			√			√	
10		6	0,1	15	2		√			√			√	




1. Lokasi : Simpang perempatan Jl. Kaliurang.




Keterangan : Bangunan baliho yang dimaksud terdapat pada lingkaran merah.



Bangunan baliho pada simpang perempatan ini berjumlah 29 bangunan baliho dan diambil 10 sampel bangunan baliho.

Dimensi Baliho menggunakan satuan Meter.

No	Gambar	Dimensi Baliho			Jumlah Tiang Sejajar	Usia Baliho			Penempatan Baliho		Posisi Baliho		Kondisi Baliho	
		P	L	T		<5 Th	5-10 Th	>10 th	Sejajar	Melintang	Pada Jalan	Tidak Pada Jalan	Terawat	Tidak Terawat
1		3	0,3	8	1	√				√	√		√	
2		3	0,3	8	2	√				√		√	√	

No	Gambar	Dimensi Baliho			Jumlah Tiang Seajar	Usia Baliho			Penempatan Baliho		Posisi Baliho		Kondisi Baliho	
		P	L	T		<5 Th	5-10 Th	>10 th	Seajar	Melintang	Pada Jalan	Tidak Pada Jalan	Terawat	Tidak Terawat
3		3	0,1	10	1	√				√	√		√	
4		6	0,3	10	1		√			√	√		√	
5		4	0,3	10	2		√		√			√	√	

No	Gambar	Dimensi Baliho			Jumlah Tiang Sejajar	Usia Baliho			Penempatan Baliho		Posisi Baliho		Kondisi Baliho	
		P	L	T		<5 Th	5-10 Th	>10 th	Sejajar	Melintang	Pada Jalan	Tidak Pada Jalan	Terawat	Tidak Terawat
6		4	0,3	10	1		√		√			√	√	
7		3	0,3	12	2	√			√			√	√	
8		3	0,3	12	1	√				√			√	



No	Gambar	Dimensi Baliho			Jumlah Tiang Sejajar	Usia Baliho			Penempatan Baliho		Posisi Baliho		Kondisi Baliho	
		P	L	T		<5 Th	5-10 Th	>10 th	Sejajar	Melintang	Pada Jalan	Tidak Pada Jalan	Terawat	Tidak Terawat
9		3	0,3	12	1	√				√		√		
10		3	0,3	12	1	√				√		√		




2. Lokasi : Simpang perempatan Jl. Depok / Condong Catur.




Keterangan : Bangunan baliho yang dimaksud terdapat pada lingkaran merah.



Bangunan baliho pada simpang perempatan ini berjumlah 45 bangunan baliho dan diambil 10 sampel bangunan baliho.

Dimensi Baliho menggunakan satuan Meter.

No	Gambar	Dimensi Baliho			Jumlah Tiang Sejajar	Usia Baliho			Penempatan Baliho		Posisi Baliho		Kondisi Baliho	
		P	L	T		<5 Th	5-10 Th	>10 th	Sejajar	Melintang	Pada Jalan	Tidak Pada Jalan	Terawat	Tidak Terawat
1		6	0,3	10	1		√			√			√	
2		3	0,2	10	1	√				√			√	

No	Gambar	Dimensi Baliho			Jumlah Tiang Sejajar	Usia Baliho			Penempatan Baliho		Posisi Baliho		Kondisi Baliho	
		P	L	T		<5 Th	5-10 Th	>10 th	Sejajar	Melintang	Pada Jalan	Tidak Pada Jalan	Terawat	Tidak Terawat
3		3	0,3	10	1	√				√	√		√	
4		6	0,3	12	2		√			√	√		√	
5		6	0,3	13	1		√		√			√	√	

No	Gambar	Dimensi Baliho			Jumlah Tiang Sejajar	Usia Baliho			Penempatan Baliho		Posisi Baliho		Kondisi Baliho	
		P	L	T		<5 Th	5-10 Th	>10 th	Sejajar	Melintang	Pada Jalan	Tidak Pada Jalan	Terawat	Tidak Terawat
6		3	0,2	8	1	√			√			√	√	
7		3	0,2	10	1	√				√		√	√	
8		6	0,7	15	1		√			√	√		√	



No	Gambar	Dimensi Baliho			Jumlah Tiang Seajar	Usia Baliho			Penempatan Baliho		Posisi Baliho		Kondisi Baliho	
		P	L	T		<5 Th	5-10 Th	>10 th	Seajar	Melintang	Pada Jalan	Tidak Pada Jalan	Terawat	Tidak Terawat
9		3	0,3	15	1		√		√	√		√		
10		7	0,3	13	2	√		√			√	√		




3. Lokasi : Simpang perempatan Jl. Padjajaran (Kampus UPN).




Keterangan : Bangunan baliho yang dimaksud terdapat pada lingkaran merah.



Bangunan baliho pada simpang perempatan ini berjumlah 22 bangunan baliho dan diambil 10 sampel bangunan baliho.

Dimensi Baliho menggunakan satuan Meter.

No	Gambar	Dimensi Baliho			Jumlah Tiang Sejajar	Usia Baliho			Penempatan Baliho		Posisi Baliho		Kondisi Baliho	
		P	L	T		<5 Th	5-10 Th	>10 th	Sejajar	Melintang	Pada Jalan	Tidak Pada Jalan	Terawat	Tidak Terawat
1		3	0,1	10	1		√			√			√	
2		6	0,3	8	1	√				√			√	

No	Gambar	Dimensi Baliho			Jumlah Tiang Sejajar	Usia Baliho			Penempatan Baliho		Posisi Baliho		Kondisi Baliho	
		P	L	T		<5 Th	5-10 Th	>10 th	Sejajar	Melintang	Pada Jalan	Tidak Pada Jalan	Terawat	Tidak Terawat
3		3	0,1	8	1		√			√			√	
4		2	0,05	6	1		√		√			√	√	
5		6	0,5	15	1	√				√			√	

No	Gambar	Dimensi Baliho			Jumlah Tiang Seajar	Usia Baliho			Penempatan Baliho		Posisi Baliho		Kondisi Baliho	
		P	L	T		<5 Th	5-10 Th	>10 th	Seajar	Melintang	Pada Jalan	Tidak Pada Jalan	Terawat	Tidak Terawat
6		3	0,3	6	1	√			√			√	√	
7		3	0,3	6	1		√		√			√	√	
8		3	0,1	6	1	√				√		√	√	



No	Gambar	Dimensi Baliho			Jumlah Tiang Sejajar	Usia Baliho			Penempatan Baliho		Posisi Baliho		Kondisi Baliho	
		P	L	T		<5 Th	5-10 Th	>10 th	Sejajar	Melintang	Pada Jalan	Tidak Pada Jalan	Terawat	Tidak Terawat
9		2	0,3	6	1	√				√	√		√	
10		3	0,3	8	1		√			√	√		√	

4. Lokasi : Simpang pertigaan Jl. Solo-Yogya.

Keterangan : Bangunan baliho yang dimaksud terdapat pada lingkaran merah.

Bangunan baliho pada simpang perempatan ini berjumlah 25 bangunan baliho dan diambil 10 sampel bangunan baliho.

Dimensi Baliho menggunakan satuan Meter.

No	Gambar	Dimensi Baliho			Jumlah Tiang Sejajar	Usia Baliho			Penempatan Baliho		Posisi Baliho		Kondisi Baliho	
		P	L	T		<5 Th	5-10 Th	>10 th	Sejajar	Melintang	Pada Jalan	Tidak Pada Jalan	Terawat	Tidak Terawat
1		3	0,5	10	1	√				√			√	
2		6	1	8	2		√		√		√		√	

No	Gambar	Dimensi Baliho			Jumlah Tiang Seajar	Usia Baliho			Penempatan Baliho		Posisi Baliho		Kondisi Baliho	
		P	L	T		<5 Th	5-10 Th	>10 th	Seajar	Melintang	Pada Jalan	Tidak Pada Jalan	Terawat	Tidak Terawat
3		3	0,3	10	1		√			√			√	
4		3	0,3	10	1		√		√			√	√	
5		6	0,3	8	1		√		√			√	√	

No	Gambar	Dimensi Baliho			Jumlah Tiang Sejajar	Usia Baliho			Penempatan Baliho		Posisi Baliho		Kondisi Baliho	
		P	L	T		<5 Th	5-10 Th	>10 th	Sejajar	Melintang	Pada Jalan	Tidak Pada Jalan	Terawat	Tidak Terawat
6		3	0,3	10	1	√				√	√		√	
7		3	0,3	8	1	√		√				√	√	
8		3	0,3	8	1	√		√				√	√	

No	Gambar	Dimensi Baliho			Jumlah Tiang Sejajar	Usia Baliho			Penempatan Baliho		Posisi Baliho		Kondisi Baliho	
		P	L	T		<5 Th	5-10 Th	>10 th	Sejajar	Melintang	Pada Jalan	Tidak Pada Jalan	Terawat	Tidak Terawat
9		3	0,3	8	2	√			√			√		
10		3	0,5	12	1		√			√	√		√	

Form Pengamatan Awal Ruas Jalan


Fokus bangunan baliho pada ruas jalan sebelum simpang perempatan Jl. Monumen Jogja Kembali hingga ruas jalan sebelum simpang pertigaan Jl. Solo-Yogya. Tabel dibawah ini merupakan bangunan baliho yang telah didata.

1. Lokasi : Ruas jalan antara simpang perempatan Jl. Magelang hingga simpang perempatan Jl. Monumen Jogja Kembali.


Keterangan : Bangunan baliho yang dimaksud terdapat pada lingkaran merah.

Bangunan baliho pada ruas jalan ini berjumlah 5 bangunan baliho dan diambil 5 sampel bangunan baliho.

Dimensi Baliho menggunakan satuan Meter.

No	Gambar	Dimensi Baliho			Jumlah Tiang Sejajar	Usia Baliho			Penempatan Baliho		Posisi Baliho		Kondisi Baliho	
		P	L	T		<5 Th	5-10 Th	>10 th	Sejajar	Melintang	Pada Jalan	Tidak Pada Jalan	Terawat	Tidak Terawat
1		1,5	0,1	5	1		√			√		√		

No	Gambar	Dimensi Baliho			Jumlah Tiang Sejajar	Usia Baliho			Penempatan Baliho		Posisi Baliho		Kondisi Baliho	
		P	L	T		<5 Th	5-10 Th	>10 th	Sejajar	Melintang	Pada Jalan	Tidak Pada Jalan	Terawat	Tidak Terawat
2		3	0,1	8	1		√			√		√		
3		2	0,1	5	1		√			√		√		
4		2	0,3	6	1		√			√		√		



No	Gambar	Dimensi Baliho			Jumlah Tiang Seajar	Usia Baliho			Penempatan Baliho		Posisi Baliho		Kondisi Baliho	
		P	L	T		<5 Th	5-10 Th	>10 th	Seajar	Melintang	Pada Jalan	Tidak Pada Jalan	Terawat	Tidak Terawat
5		8	0,5	15	1		√			√			√	




2. Lokasi : Ruas jalan antara simpang perempatan Jl. Monumen Jogja Kembali hingga simpang perempatan Jl. Kaliurang.



Keterangan : Bangunan baliho yang dimaksud terdapat pada lingkaran merah.



Bangunan baliho pada ruas jalan ini berjumlah 20 bangunan baliho dan diambil 10 sampel bangunan baliho.

Dimensi Baliho menggunakan satuan Meter.

No	Gambar	Dimensi Baliho			Jumlah Tiang Sejajar	Usia Baliho			Penempatan Baliho		Posisi Baliho		Kondisi Baliho	
		P	L	T		<5 Th	5-10 Th	>10 th	Sejajar	Melintang	Pada Jalan	Tidak Pada Jalan	Terawat	Tidak Terawat
1		3	0,5	10	1		√			√	√		√	
2		1,5	0,5	6	1		√			√		√		√

No	Gambar	Dimensi Baliho			Jumlah Tiang Sejajar	Usia Baliho			Penempatan Baliho		Posisi Baliho		Kondisi Baliho	
		P	L	T		<5 Th	5-10 Th	>10 th	Sejajar	Melintang	Pada Jalan	Tidak Pada Jalan	Terawat	Tidak Terawat
3		1,5	0,1	6	1		√		√		√		√	
4		6	0,3	15	1		√		√		√	√		
5		2	0,3	8	1	√			√		√	√		

No	Gambar	Dimensi Baliho			Jumlah Tiang Sejajar	Usia Baliho			Penempatan Baliho		Posisi Baliho		Kondisi Baliho	
		P	L	T		<5 Th	5-10 Th	>10 th	Sejajar	Melintang	Pada Jalan	Tidak Pada Jalan	Terawat	Tidak Terawat
6		2	0,3	5,5	1	√				√		√		
7		2	0,1	8	2		√			√		√		
8		2	0,1	8	1		√			√		√		



No	Gambar	Dimensi Baliho			Jumlah Tiang Sejajar	Usia Baliho			Penempatan Baliho		Posisi Baliho		Kondisi Baliho	
		P	L	T		<5 Th	5-10 Th	>10 th	Sejajar	Melintang	Pada Jalan	Tidak Pada Jalan	Terawat	Tidak Terawat
9		6	0,5	15	1		√		√	√			√	
10		3	0,5	10	1	√			√	√		√		




3. Lokasi : Ruas jalan antara simpang perempatan Jl. Kaliurang hingga simpang perempatan Jl. Depok / Condong Catur.




Keterangan : Bangunan baliho yang dimaksud terdapat pada lingkaran merah.



Bangunan baliho pada ruas jalan ini berjumlah 29 bangunan baliho dan diambil 10 sampel bangunan baliho.

Dimensi Baliho menggunakan satuan Meter.

No	Gambar	Dimensi Baliho			Jumlah Tiang Seajar	Usia Baliho			Penempatan Baliho		Posisi Baliho		Kondisi Baliho	
		P	L	T		<5 Th	5-10 Th	>10 th	Seajar	Melintang	Pada Jalan	Tidak Pada Jalan	Terawat	Tidak Terawat
1		2	0,3	10	2	√				√		√		
2		3,5	0,5	10	1	√				√	√		√	

No	Gambar	Dimensi Baliho			Jumlah Tiang Sejajar	Usia Baliho			Penempatan Baliho		Posisi Baliho		Kondisi Baliho	
		P	L	T		<5 Th	5-10 Th	>10 th	Sejajar	Melintang	Pada Jalan	Tidak Pada Jalan	Terawat	Tidak Terawat
3		2	0,3	5	1	√				√	√		√	
4		4	0,2	6,5	2	√			√			√	√	
5		5	0,3	8	1		√			√	√			√

No	Gambar	Dimensi Baliho			Jumlah Tiang Seajar	Usia Baliho			Penempatan Baliho		Posisi Baliho		Kondisi Baliho	
		P	L	T		<5 Th	5-10 Th	>10 th	Seajar	Melintang	Pada Jalan	Tidak Pada Jalan	Terawat	Tidak Terawat
6		5	0,3	10	2		√			√	√		√	
7		1,5	0,1	5	1	√				√		√	√	
8	 3	2,5	0,3	10	1		√			√	√		√	



No	Gambar	Dimensi Baliho			Jumlah Tiang Sejajar	Usia Baliho			Penempatan Baliho		Posisi Baliho		Kondisi Baliho	
		P	L	T		<5 Th	5-10 Th	>10 th	Sejajar	Melintang	Pada Jalan	Tidak Pada Jalan	Terawat	Tidak Terawat
9		3	0,3	10	1		√			√			√	
10		2	0,1	8	1		√		√			√	√	




4. Lokasi : Ruas jalan antara simpang perempatan Jl. Depok / Condong Catur hingga simpang perempatan Jl. Padjajaran (Kampus UPN).




Keterangan : Bangunan baliho yang dimaksud terdapat pada lingkaran merah.



Bangunan baliho pada ruas jalan ini berjumlah 51 bangunan baliho dan diambil 10 sampel bangunan baliho.

Dimensi Baliho menggunakan satuan Meter.

No	Gambar	Dimensi Baliho			Jumlah Tiang Sejajar	Usia Baliho			Penempatan Baliho		Posisi Baliho		Kondisi Baliho	
		P	L	T		<5 Th	5-10 Th	>10 th	Sejajar	Melintang	Pada Jalan	Tidak Pada Jalan	Terawat	Tidak Terawat
1		3	0,5	15	1		√			√			√	
2		6	0,5	15	1		√			√			√	

No	Gambar	Dimensi Baliho			Jumlah Tiang Sejajar	Usia Baliho			Penempatan Baliho		Posisi Baliho		Kondisi Baliho	
		P	L	T		<5 Th	5-10 Th	>10 th	Sejajar	Melintang	Pada Jalan	Tidak Pada Jalan	Terawat	Tidak Terawat
3		3	0,3	10	1		√			√	√		√	
4		2,5	0,3	10	1		√			√	√		√	
5		6	0,5	15	2		√			√	√		√	

No	Gambar	Dimensi Baliho			Jumlah Tiang Sejajar	Usia Baliho			Penempatan Baliho		Posisi Baliho		Kondisi Baliho	
		P	L	T		<5 Th	5-10 Th	>10 th	Sejajar	Melintang	Pada Jalan	Tidak Pada Jalan	Terawat	Tidak Terawat
6		6	0,3	8	1		√			√	√		√	
7		4	0,3	8	1		√			√	√		√	
8		2,5	0,3	6	2	√				√		√	√	



No	Gambar	Dimensi Baliho			Jumlah Tiang Seajar	Usia Baliho			Penempatan Baliho		Posisi Baliho		Kondisi Baliho	
		P	L	T		<5 Th	5-10 Th	>10 th	Seajar	Melintang	Pada Jalan	Tidak Pada Jalan	Terawat	Tidak Terawat
9		6	0,5	15	2		√		√	√		√		
10		6	0,5	15	2		√		√		√	√		




5. Lokasi : Ruas jalan antara simpang perempatan Jl. Padjajaran (Kampus UPN) hingga simpang pertigaan Jl. Solo-Yogya.




Keterangan : Bangunan baliho yang dimaksud terdapat pada lingkaran merah.



Bangunan baliho pada ruas jalan ini berjumlah 53 bangunan baliho dan diambil 10 sampel bangunan baliho.

Dimensi Baliho menggunakan satuan Meter.

No	Gambar	Dimensi Baliho			Jumlah Tiang Seajar	Usia Baliho			Penempatan Baliho		Posisi Baliho		Kondisi Baliho	
		P	L	T		<5 Th	5-10 Th	>10 th	Seajar	Melintang	Pada Jalan	Tidak Pada Jalan	Terawat	Tidak Terawat
1		6	0,3	15	1	√				√			√	
2		3	0,3	8	1	√				√			√	

No	Gambar	Dimensi Baliho			Jumlah Tiang Sejajar	Usia Baliho			Penempatan Baliho		Posisi Baliho		Kondisi Baliho	
		P	L	T		<5 Th	5-10 Th	>10 th	Sejajar	Melintang	Pada Jalan	Tidak Pada Jalan	Terawat	Tidak Terawat
3		2,5	0,1	8	1	√				√	√		√	
4		2,5	0,3	10	1	√				√	√		√	
5		2,5	0,3	10	1	√				√	√		√	

No	Gambar	Dimensi Baliho			Jumlah Tiang Seajar	Usia Baliho			Penempatan Baliho		Posisi Baliho		Kondisi Baliho	
		P	L	T		<5 Th	5-10 Th	>10 th	Seajar	Melintang	Pada Jalan	Tidak Pada Jalan	Terawat	Tidak Terawat
6		3	0,3	10	1	√			√	√		√		
7		5	0,5	15	2		√		√		√	√		
8		3,5	0,3	10	2		√		√	√			√	

No	Gambar	Dimensi Baliho			Jumlah Tiang Seajar	Usia Baliho			Penempatan Baliho		Posisi Baliho		Kondisi Baliho	
		P	L	T		<5 Th	5-10 Th	>10 th	Seajar	Melintang	Pada Jalan	Tidak Pada Jalan	Terawat	Tidak Terawat
9		6	0,5	15	1		√		√		√	√		
10		1	0,1	7	1		√		√	√			√	

Lampiran 3 Form Pengamatan Mendalam Simpang Jalan


Form Pengamatan Mendalam Simpang Jalan




Fokus bangunan baliho pada Simpang perempatan Jl. Monumen Jogja Kembali hingga Simpang pertigaan Jl. Solo-Yogya. Tabel dibawah ini merupakan sampel dari beberapa bangunan baliho yang telah didata. Dalam setiap perempatan sampel yang diambil sejumlah 10 bangunan baliho dari beberapa sampel bangunan baliho.





1. Lokasi : Simpang perempatan Jl. Monumen Jogja Kembali.



Keterangan : Bangunan baliho yang dimaksud terdapat pada lingkaran merah.

Bangunan baliho pada simpang perempatan ini berjumlah 29 bangunan baliho dan diambil 10 sampel bangunan baliho.

No	Gambar	Item	Kemungkinan (P)				Keparahan (I)				Risiko (R=PxI)
			1	2	3	4	1	2	3	4	
1		<ol style="list-style-type: none"> 1. Pondasi= Beton bertulang 2. Tiang= Besi pipa 3. Frame konstruksi= Besi siku 4. Panel background= Alumunium 5. Tutup Box= ada 	√				√				1

No	Gambar	Item	Kemungkinan (P)				Keparahan (I)				Risiko (R=PxI)
			1	2	3	4	1	2	3	4	
2		<ol style="list-style-type: none"> 1. Pondasi= Beton bertulang 2. Tiang= Besi pipa 3. Frame konstruksi= Besi siku 4. Panel background= Alumunium 5. Tutup Box= Ada 	√					√			2
3		<ol style="list-style-type: none"> 1. Pondasi= Beton bertulang 2. Tiang= Besi pipa 3. Frame konstruksi= Besi siku 4. Panel background= Alumunium 5. Tutup Box= Tidak ada 	√					√			2
4		<ol style="list-style-type: none"> 1. Pondasi= Beton 2. Tiang= Besi pipa 3. Frame konstruksi= Besi siku 4. Panel background= Spanduk langsung 5. Tutup Box= Tidak ada 	√					√			2




No	Gambar	Item	Kemungkinan (P)				Keparahan (I)				Risiko (R=PxI)
			1	2	3	4	1	2	3	4	
5		<ol style="list-style-type: none"> 1. Pondasi= Beton bertulang 2. Tiang= Besi pipa 3. Frame konstruksi= Besi siku 4. Panel background= Alumunium 5. Tutup Box= Tidak ada 	√						√		3
6		<ol style="list-style-type: none"> 1. Pondasi= Beton bertulang 2. Tiang= Besi pipa 3. Frame konstruksi= Besi siku 4. Panel background= Alumunium 5. Tutup Box= Tidak ada 	√						√		3
7		<ol style="list-style-type: none"> 1. Pondasi= Beton bertulang 2. Tiang= Besi pipa 3. Frame konstruksi= Besi siku 4. Panel background= Alumunium 5. Tutup Box= Tidak ada 	√						√		3
8		<ol style="list-style-type: none"> 1. Pondasi= Beton bertulang 2. Tiang= Besi pipa 3. Frame konstruksi= Besi siku 4. Panel background= Alumunium 5. Tutup Box= Ada 	√						√		3




No	Gambar	Item	Kemungkinan (P)				Keparahan (I)				Risiko (R=PxI)
			1	2	3	4	1	2	3	4	
9		<ol style="list-style-type: none"> 1. Pondasi= Beton bertulang 2. Tiang= Besi pipa 3. Frame konstruksi= Besi siku 4. Panel background= Alumunium 5. Tutup Box= Tidak ada 	√						√		3
10		<ol style="list-style-type: none"> 1. Pondasi= Beton bertulang 2. Tiang= Besi pipa 3. Frame konstruksi= Besi siku 4. Panel background= Alumunium 5. Tutup Box= tidak ada 	√						√		3




1. Lokasi : Simpang perempatan Jl. Kaliurang.


Keterangan : Bangunan baliho yang dimaksud terdapat pada lingkaran merah.

Bangunan baliho pada simpang perempatan ini berjumlah 29 bangunan baliho dan diambil 10 sampel bangunan baliho.

No	Gambar	Item	Kemungkinan (P)				Keparahan (I)				Risiko (R=PxI)
			1	2	3	4	1	2	3	4	
1		1. Pondasi= Beton bertulang 2. Tiang= Besi pipa 3. Frame konstruksi= Besi siku 4. Panel background= Alumunium 5. Tutup Box= Tidak ada	√					√			2
2		1. Pondasi= Beton bertulang 2. Tiang= Besi pipa 3. Frame konstruksi= Besi siku 4. Panel background= Alumunium 5. Tutup Box= Tidak ada	√						√		3
3		1. Pondasi= Beton bertulang 2. Tiang= Besi pipa 3. Frame konstruksi= Besi siku 4. Panel background= Alumunium 5. Tutup Box= Tidak ada	√					√			2

No	Gambar	Item	Kemungkinan (P)				Keparahan (I)				Risiko (R=PxI)
			1	2	3	4	1	2	3	4	
4		<ol style="list-style-type: none"> 1. Pondasi= Beton bertulang 2. Tiang= Besi pipa 3. Frame konstruksi= Besi siku 4. Panel background= Alumunium 5. Tutup Box= Tidak ada 	√						√		3
5		<ol style="list-style-type: none"> 1. Pondasi= Beton bertulang 2. Tiang= Besi pipa 3. Frame konstruksi= Besi siku 4. Panel background= Alumunium 5. Tutup Box= Tidak ada 	√						√		3
6		<ol style="list-style-type: none"> 1. Pondasi= Beton bertulang 2. Tiang= Besi pipa 3. Frame konstruksi= Besi siku 4. Panel background= Alumunium 5. Tutup Box= Tidak ada 		√					√		6



No	Gambar	Item	Kemungkinan (P)				Keparahan (I)				Risiko (R=PxI)
			1	2	3	4	1	2	3	4	
7		<ol style="list-style-type: none"> 1. Pondasi= Besi bertulang 2. Tiang= Besi pipa 3. Frame konstruksi= Besi siku 4. Panel background= Alumunium 5. Tutup Box= Tidak ada 		√					√		6
8		<ol style="list-style-type: none"> 1. Pondasi= Beton bertulang 2. Tiang= Besi pipa 3. Frame konstruksi= Besi siku 4. Panel background= Alumunium 5. Tutup Box= Tidak ada 	√						√		3
9		<ol style="list-style-type: none"> 1. Pondasi= Beton bertulang 2. Tiang= Besi pipa 3. Frame konstruksi= Besi siku 4. Panel background= Alumunium 5. Tutup Box= Tidak ada 	√						√		3




No	Gambar	Item	Kemungkinan (P)				Keparahan (I)				Risiko (R=PxI)
			1	2	3	4	1	2	3	4	
10		<ol style="list-style-type: none"> 1. Pondasi= Beton bertulang 2. Tiang= Besi pipa 3. Frame konstruksi= Besi siku 4. Panel background= Alumunium 5. Tutup Box= Tidak ada 	√						√		3




2. Lokasi : Simpang perempatan Jl. Depok / Condong Catur.



Keterangan : Bangunan baliho yang dimaksud terdapat pada lingkaran merah.

Bangunan baliho pada simpang perempatan ini berjumlah 45 bangunan baliho dan diambil 10 sampel bangunan baliho

No	Gambar	Item	Kemungkinan (P)				Keparahan (I)				Risiko (R=PxI)
			1	2	3	4	1	2	3	4	
1		<ol style="list-style-type: none"> 1. Pondasi= Beton bertulang 2. Tiang= Besi pipa 3. Frame konstruksi= Besi siku 4. Panel background= Spanduk langsung 5. Tutup Box= Tidak ada 		√					√		6
2		<ol style="list-style-type: none"> 1. Pondasi= Beton bertulang 2. Tiang= Besi pipa 3. Frame konstruksi= Besi siku 4. Panel background= Aluminium 5. Tutup Box= Tidak ada 	√						√		3

No	Gambar	Item	Kemungkinan (P)				Keparahan (I)				Risiko (R=PxI)
			1	2	3	4	1	2	3	4	
3		<ol style="list-style-type: none"> 1. Pondasi= Beton bertulang 2. Tiang= Besi pipa 3. Frame konstruksi= Besi siku 4. Panel background= Alumunium 5. Tutup Box= Tidak ada 	√						√		3
4		<ol style="list-style-type: none"> 1. Pondasi= Beton bertulang 2. Tiang= Besi pipa 3. Frame konstruksi= Besi siku 4. Panel background= Alumunium 5. Tutup Box= Tidak ada 	√						√		3
5		<ol style="list-style-type: none"> 1. Pondasi= Beton bertulang 2. Tiang= Besi pipa 3. Frame konstruksi= Besi siku 4. Panel background= Alumunium 5. Tutup Box= Tidak ada 	√						√		3




No	Gambar	Item	Kemungkinan (P)				Keparahan (I)				Risiko (R=PxI)
			1	2	3	4	1	2	3	4	
6		<ol style="list-style-type: none"> 1. Pondasi= Beton bertulang 2. Tiang= Besi pipa 3. Frame konstruksi= Besi siku 4. Panel background= Alumunium 5. Tutup Box= Tidak ada 	√					√			2
7		<ol style="list-style-type: none"> 1. Pondasi= Beton bertulang 2. Tiang= Besi pipa 3. Frame konstruksi= Besi siku 4. Panel background= Alumunium 5. Tutup Box= Tidak ada 	√						√		3
8		<ol style="list-style-type: none"> 1. Pondasi= Beton bertulang 2. Tiang= Besi pipa 3. Frame konstruksi= Besi siku 4. Panel background= Alumunium 5. Tutup Box= Tidak ada 	√						√		3



No	Gambar	Item	Kemungkinan (P)				Keparahan (I)				Risiko (R=PxI)
			1	2	3	4	1	2	3	4	
9		<ol style="list-style-type: none"> 1. Pondasi= Beton bertulang 2. Tiang= Besi pipa 3. Frame konstruksi= Besi siku 4. Panel background= Alumunium 5. Tutup Box= Tidak ada 	√						√		3
10		<ol style="list-style-type: none"> 1. Pondasi= Beton bertulang 2. Tiang= Besi pipa 3. Frame konstruksi= Besi siku 4. Panel background= Alumunium 5. Tutup Box= Ada 	√						√		3




4. Lokasi : Simpang perempatan Jl. Padjajaran (Kampus UPN).


Keterangan : Bangunan baliho yang dimaksud terdapat pada lingkaran merah.

Bangunan baliho pada simpang perempatan ini berjumlah 22 bangunan baliho dan diambil 10 sampel bangunan baliho.

No	Gambar	Item	Kemungkinan (P)				Keparahan (I)				Risiko (R=PxI)
			1	2	3	4	1	2	3	4	
1		<ol style="list-style-type: none"> 1. Pondasi= Beton bertulang 2. Tiang= Besi pipa 3. Frame konstruksi= Besi siku 4. Panel background= Alumunium 5. Tutup Box= Tidak ada 	√						√		3
2		<ol style="list-style-type: none"> 1. Pondasi= Beton bertulang 2. Tiang= Besi pipa 3. Frame konstruksi= Besi siku 4. Panel background= Alumunium 5. Tutup Box= Ada 	√					√			2
3		<ol style="list-style-type: none"> 1. Pondasi= Beton bertulang 2. Tiang= Besi pipa 3. Frame konstruksi= Besi siku 4. Panel background= Alumunium 5. Tutup Box= Tidak ada 	√					√			2

No	Gambar	Item	Kemungkinan (P)				Keparahan (I)				Risiko (R=PxI)
			1	2	3	4	1	2	3	4	
4		<ol style="list-style-type: none"> 1. Pondasi= Beton bertulang 2. Tiang= Besi pipa 3. Frame konstruksi= Besi siku 4. Panel background= Alumunium 5. Tutup Box= Tidak ada 	√					√			2
5		<ol style="list-style-type: none"> 1. Pondasi= Beton bertulang 2. Tiang= Besi pipa 3. Frame konstruksi= Besi siku 4. Panel background= Alumunium 5. Tutup Box= Tidak ada 	√						√		3
6		<ol style="list-style-type: none"> 1. Pondasi= Beton bertulang 2. Tiang= Besi pipa 3. Frame konstruksi= Besi siku 4. Panel background= Alumunium 5. Tutup Box= Tidak ada 	√					√			2




No	Gambar	Item	Kemungkinan (P)				Keparahan (I)				Risiko (R=PxI)
			1	2	3	4	1	2	3		
7		<ol style="list-style-type: none"> 1. Pondasi= Beton bertulang 2. Tiang= Besi pipa 3. Frame konstruksi= Besi siku 4. Panel background= Alumunium 5. Tutup Box= Tidak ada 	√					√			2
8		<ol style="list-style-type: none"> 1. Pondasi= Beton bertulang 2. Tiang= Besi pipa 3. Frame konstruksi= Besi siku 4. Panel background= Alumunium 5. Tutup Box= Tidak ada 	√					√			2
9		<ol style="list-style-type: none"> 1. Pondasi= Beton bertulang 2. Tiang= Besi pipa 3. Frame konstruksi= Besi siku 4. Panel background= Alumunium 5. Tutup Box= Tidak ada 	√					√			1




No	Gambar	Item	Kemungkinan (P)				Keparahan (I)				Risiko (R=PxI)
			1	2	3	4	1	2	3		
10		<ol style="list-style-type: none"> 1. Pondasi= Beton bertulang 2. Tiang= Besi pipa 3. Frame konstruksi= Besi siku 4. Panel background= Alumunium 5. Tutup Box= Tidak ada 	√					√			2




5. Lokasi : Simpang pertigaan Jl. Solo-Yogya.


Keterangan : Bangunan baliho yang dimaksud terdapat pada lingkaran merah.

Bangunan baliho pada simpang perempatan ini berjumlah 25 bangunan baliho dan diambil 10 sampel bangunan baliho.

No	Gambar	Item	Kemungkinan (P)				Keparahan (I)				Risiko (R=PxI)
			1	2	3	4	1	2	3	4	
1		1. Pondasi= Beton bertulang 2. Tiang= Besi pipa 3. Frame konstruksi= Besi siku 4. Panel background= Alumunium 5. Tutup Box= Tidak ada	√				√				1
2		1. Pondasi= Beton bertulang 2. Tiang= Besi pipa 3. Frame konstruksi= Besi siku 4. Panel background= Alumunium 5. Tutup Box= Tidak ada	√						√		3
3		1. Pondasi= Beton bertulang 2. Tiang= Besi pipa 3. Frame konstruksi= Besi siku 4. Panel background= Alumunium 5. Tutup Box= Tidak ada	√						√		3

No	Gambar	Item	Kemungkinan (P)				Keparahan (I)				Risiko (R=PxI)
			1	2	3	4	1	2	3	4	
4		<ol style="list-style-type: none"> 1. Pondasi= Beton bertulang 2. Tiang= Besi pipa 3. Frame konstruksi= Besi siku 4. Panel background= Alumunium 5. Tutup Box= Tidak ada 	√						√		3
5		<ol style="list-style-type: none"> 1. Pondasi= Beton bertulang 2. Tiang= Besi pipa 3. Frame konstruksi= Besi siku 4. Panel background= Alumunium 5. Tutup Box= Tidak ada 	√						√		3
6		<ol style="list-style-type: none"> 1. Pondasi= Beton bertulang 2. Tiang= Besi pipa 3. Frame konstruksi= Besi siku 4. Panel background= Alumunium 5. Tutup Box= Tidak ada 	√						√		3

No	Gambar	Item	Kemungkinan (P)				Keparahan (I)				Risiko (R=PxI)
			1	2	3	4	1	2	3	4	
7		<ol style="list-style-type: none"> 1. Pondasi= Beton bertulang 2. Tiang= Besi pipa 3. Frame konstruksi= Besi siku 4. Panel background= Alumunium 5. Tutup Box= Tidak ada 	√						√		3
8		<ol style="list-style-type: none"> 1. Pondasi= Beton bertulang 2. Tiang= Besi pipa 3. Frame konstruksi= Besi siku 4. Panel background= Alumunium 5. Tutup Box= Tidak ada 	√						√		3
9		<ol style="list-style-type: none"> 1. Pondasi= Beton bertulang 2. Tiang= Besi pipa 3. Frame konstruksi= Besi siku 4. Panel background= Alumunium 5. Tutup Box= Tidak ada 	√						√		3

No	Gambar	Item	Kemungkinan (P)				Keparahan (I)				Risiko (R=PxI)
			1	2	3	4	1	2	3	4	
10		<ol style="list-style-type: none"> 1. Pondasi= Beton bertulang 2. Tiang= Besi pipa 3. Frame konstruksi= Besi siku 4. Panel background= Alumunium 5. Tutup Box= Tidak ada 	√						√		3

Form Pengamatan Mendalam Ruas Jalan



Fokus bangunan baliho pada ruas jalan sebelum simpang perempatan Jl. Monumen Jogja Kembali hingga ruas jalan sebelum simpang pertigaan Jl. Solo-Yogya. Tabel dibawah ini merupakan bangunan baliho yang telah didata.

1. Lokasi : Ruas jalan antara simpang perempatan Jl. Magelang hingga simpang perempatan Jl. Monumen Jogja Kembali.

Keterangan : Bangunan baliho yang dimaksud terdapat pada lingkaran merah.

Bangunan baliho pada ruas jalan ini berjumlah 5 bangunan baliho dan diambil 5 sampel bangunan baliho.




No	Gambar	Item	Kemungkinan (P)				Keparahan (I)				Risiko (R=PxI)
			1	2	3	4	1	2	3	4	
1		1. Pondasi= Beton 2. Tiang= Besi pipa 3. Frame konstruksi= Besi biasa 4. Panel background= Alumunium 5. Tutup Box= Tidak ada	√				√				1
2		1. Pondasi= Beton bertulang 2. Tiang= Besi pipa 3. Frame konstruksi= Besi siku 4. Panel background= Alumunium 5. Tutup Box= Tidak ada	√				√				1




No	Gambar	Item	Kemungkinan (P)				Keparahan (I)				Risiko (R=PxI)
			1	2	3	4	1	2	3	4	
3		<ol style="list-style-type: none"> 1. Pondasi= Beton 2. Tiang= Besi siku 3. Frame konstruksi= Besi biasa 4. Panel background= Alumunium 5. Tutup Box= Tidak ada 	√				√				1
4		<ol style="list-style-type: none"> 1. Pondasi= Beton bertulang 2. Tiang= Besi pipa 3. Frame konstruksi= Besi siku 4. Panel background= Alumunium 5. Tutup Box= Tidak ada 	√				√				1
5		<ol style="list-style-type: none"> 1. Pondasi= Beton bertulang 2. Tiang= Besi pipa 3. Frame konstruksi= Besi siku 4. Panel background= Alumunium 5. Tutup Box= Tidak ada 	√						√		3




1. Lokasi : Ruas jalan antara simpang perempatan Jl. Monumen Jogja Kembali hingga simpang perempatan Jl. Kaliurang.


Keterangan : Bangunan baliho yang dimaksud terdapat pada lingkaran merah.

Bangunan baliho pada ruas jalan ini berjumlah 20 bangunan baliho dan diambil 10 sampel bangunan baliho.

No	Gambar	Item	Kemungkinan (P)				Keparahan (I)				Risiko (R=PxI)
			1	2	3	4	1	2	3	4	
1		<ol style="list-style-type: none"> 1. Pondasi= Beton bertulang 2. Tiang= Besi pipa 3. Frame konstruksi= Besi siku 4. Panel background= Alumunium 5. Tutup Box= Tidak ada 	√						√		3
2		<ol style="list-style-type: none"> 1. Pondasi= Beton 2. Tiang= Besi pipa 3. Frame konstruksi= Besi siku 4. Panel background= Alumunium 5. Tutup Box= Tidak ada 	√				√				1
3		<ol style="list-style-type: none"> 1. Pondasi= Beton bertulang 2. Tiang= Besi pipa 3. Frame konstruksi= Besi siku 4. Panel background= Tidak ada 5. Tutup Box= Tidak ada 	√						√		3

No	Gambar	Item	Kemungkinan (P)				Keparahan (I)				Risiko (R=PxI)
			1	2	3	4	1	2	3	4	
4		<ol style="list-style-type: none"> 1. Pondasi= Beton bertulang 2. Tiang= Besi pipa 3. Frame konstruksi= Besi siku 4. Panel background= Alumunium 5. Tutup Box= Tidak ada 	√						√		3
5		<ol style="list-style-type: none"> 1. Pondasi= Beton bertulang 2. Tiang= Besi pipa 3. Frame konstruksi= Besi siku 4. Panel background= Alumunium 5. Tutup Box= Tidak ada 	√						√		3
6		<ol style="list-style-type: none"> 1. Pondasi= Beton 2. Tiang= Besi pipa 3. Frame konstruksi= Besi siku 4. Panel background= Alumunium 5. Tutup Box= Ada 	√					√			2




No	Gambar	Item	Kemungkinan (P)				Keparahan (I)				Risiko (R=PxI)
			1	2	3	4	1	2	3	4	
7		<ol style="list-style-type: none"> 1. Pondasi= Beton bertulang 2. Tiang= Besi pipa 3. Frame konstruksi= Besi siku 4. Panel background= Tidak ada 5. Tutup Box= Tidak ada 	√						√		3
8		<ol style="list-style-type: none"> 1. Pondasi= Beton 2. Tiang= Besi pipa 3. Frame konstruksi= Besi biasa 4. Panel background= Alumunium 5. Tutup Box= Tidak ada 	√					√			2
9		<ol style="list-style-type: none"> 1. Pondasi= Beton bertulang 2. Tiang= Besi pipa 3. Frame konstruksi= Besi siku 4. Panel background= Alumunium 5. Tutup Box= Tidak ada 	√						√		3




No	Gambar	Item	Kemungkinan (P)				Keparahan (I)				Risiko (R=PxI)
			1	2	3	4	1	2	3	4	
10		<ol style="list-style-type: none"> 1. Pondasi= Beton bertulang 2. Tiang= Besi pipa 3. Frame konstruksi= Besi siku 4. Panel background= Alumunium 5. Tutup Box= Tidak ada 	√						√		3




2. Lokasi : Ruas jalan antara simpang perempatan Jl. Kaliurang hingga simpang perempatan Jl. Depok / Condong Catur.


Keterangan : Bangunan baliho yang dimaksud terdapat pada lingkaran merah.

Bangunan baliho pada ruas jalan ini berjumlah 29 bangunan baliho dan diambil 10 sampel bangunan baliho.

No	Gambar	Item	Kemungkinan (P)				Keparahan (I)				Risiko (R=PxI)
			1	2	3	4	1	2	3	4	
1		1. Pondasi= Beton bertulang 2. Tiang= Besi pipa 3. Frame konstruksi= Besi siku 4. Panel background= Almunium 5. Tutup Box= Tidak ada	√						√		3
2		1. Pondasi= Beton bertulang 2. Tiang= Besi pipa 3. Frame konstruksi= Besi siku 4. Panel background= Alumunium 5. Tutup Box= Tidak ada	√						√		3
3		1. Pondasi= Beton bertulang 2. Tiang= Besi pipa 3. Frame konstruksi= Besi siku 4. Panel background= Alumunium 5. Tutup Box= Tidak ada	√					√			2

No	Gambar	Item	Kemungkinan (P)				Keparahan (I)				Risiko (R=PxI)
			1	2	3	4	1	2	3	4	
4		<ol style="list-style-type: none"> 1. Pondasi= Beton bertulang 2. Tiang= Besi pipa 3. Frame konstruksi= Besi siku 4. Panel background= Alumunium 5. Tutup Box= Tidak ada 	√						√		3
5		<ol style="list-style-type: none"> 1. Pondasi= Beton bertulang 2. Tiang= Besi pipa 3. Frame konstruksi= Besi siku 4. Panel background= Alumunium 5. Tutup Box= Tidak ada 	√						√		3
6		<ol style="list-style-type: none"> 1. Pondasi= Beton bertulang 2. Tiang= Besi pipa 3. Frame konstruksi= Besi siku 4. Panel background= Alumunium 5. Tutup Box= Tidak ada 	√						√		3


No	Gambar	Item	Kemungkinan (P)				Keparahan (I)				Risiko (R=PxI)
			1	2	3	4	1	2	3	4	
7		<ol style="list-style-type: none"> 1. Pondasi= Beton 2. Tiang= Besi pipa 3. Frame konstruksi= Tidak ada 4. Panel background= Alumunium 5. Tutup Box= Tidak ada 	√					√			2
8		<ol style="list-style-type: none"> 1. Pondasi= Beton bertulang 2. Tiang= Besi pipa 3. Frame konstruksi= Besi siku 4. Panel background= Alumunium 5. Tutup Box= Tidak ada 	√						√		3
9		<ol style="list-style-type: none"> 1. Pondasi= Beton bertulang 2. Tiang= Besi pipa 3. Frame konstruksi= Besi siku 4. Panel background= Alumunium 5. Tutup Box= Tidak ada 	√						√		3




No	Gambar	Item	Kemungkinan (P)				Keparahan (I)				Risiko (R=PxI)
			1	2	3	4	1	2	3	4	
10		<ol style="list-style-type: none"> 1. Pondasi= Beton bertulang 2. Tiang= Besi pipa 3. Frame konstruksi= Besi siku 4. Panel background= Alumunium 5. Tutup Box= Tidak ada 	√						√		3




4. Lokasi : Ruas jalan antara simpang perempatan Jl. Depok / Condong Catur hingga simpang perempatan Jl. Padjajaran (Kampus UPN).

Keterangan : Bangunan baliho yang dimaksud terdapat pada lingkaran merah.

Bangunan baliho pada ruas jalan ini berjumlah 51 bangunan baliho dan diambil 10 sampel bangunan baliho.

No	Gambar	Item	Kemungkinan (P)				Keparahan (I)				Risiko (R=PxI)
			1	2	3	4	1	2	3	4	
1		<ol style="list-style-type: none"> 1. Pondasi= Beton bertulang 2. Tiang= Besi pipa 3. Frame konstruksi= Besi siku 4. Panel background= Alumunium 5. Tutup Box= Tidak ada 	√						√		3
2		<ol style="list-style-type: none"> 1. Pondasi= Beton bertulang 2. Tiang= Besi pipa 3. Frame konstruksi= Besi siku 4. Panel background= Alumunium 5. Tutup Box= Tidak ada 	√						√		3




No	Gambar	Item	Kemungkinan (P)				Keparahan (I)				Risiko (R=PxI)
			1	2	3	4	1	2	3	4	
3		<ol style="list-style-type: none"> 1. Pondasi= Beton bertulang 2. Tiang= Besi pipa 3. Frame konstruksi= Besi siku 4. Panel background= Alumunium 5. Tutup Box= Tidak ada 	√						√		3
4		<ol style="list-style-type: none"> 1. Pondasi= Beton bertulang 2. Tiang= Besi pipa 3. Frame konstruksi= Besi siku 4. Panel background= Alumunium 5. Tutup Box= Tidak ada 	√						√		3
5		<ol style="list-style-type: none"> 1. Pondasi= Beton bertulang 2. Tiang= Besi pipa 3. Frame konstruksi= Besi siku 4. Panel background= Alumunium 5. Tutup Box= Tidak ada 	√						√		3





No	Gambar	Item	Kemungkinan (P)				Keparahan (I)				Risiko (R=PxI)
			1	2	3	4	1	2	3	4	
6		<ol style="list-style-type: none"> 1. Pondasi= Beton bertulang 2. Tiang= Besi pipa 3. Frame konstruksi= Besi siku 4. Panel background= Alumunium 5. Tutup Box= Ada 	√						√		3
7		<ol style="list-style-type: none"> 1. Pondasi= Beton bertulang 2. Tiang= Besi pipa 3. Frame konstruksi= Besi siku 4. Panel background= Alumunium 5. Tutup Box= Tidak ada 	√						√		3
8		<ol style="list-style-type: none"> 1. Pondasi= Beton 2. Tiang= Besi pipa 3. Frame konstruksi= Besi siku 4. Panel background= Alumunium 5. Tutup Box= Tidak ada 	√						√		3




5. Lokasi : Ruas jalan antara simpang perempatan Jl. Padjajaran (Kampus UPN) hingga simpang pertigaan Jl. Solo-Yogya.

Keterangan : Bangunan baliho yang dimaksud terdapat pada lingkaran merah.

Bangunan baliho pada ruas jalan ini berjumlah 53 bangunan baliho dan diambil 10 sampel bangunan baliho.

No	Gambar	Item	Kemungkinan (P)				Keparahan (I)				Risiko (R=PxI)
			1	2	3	4	1	2	3	4	
1		<ol style="list-style-type: none"> 1. Pondasi= Beton bertulang 2. Tiang= Besi pipa 3. Frame konstruksi= Besi siku 4. Panel background= Alumunium 5. Tutup Box= Tidak ada 	√						√		3
2		<ol style="list-style-type: none"> 1. Pondasi= Beton bertulang 2. Tiang= Besi pipa 3. Frame konstruksi= Besi siku 4. Panel background= Alumunium 5. Tutup Box= Tidak ada 	√						√		3
3		<ol style="list-style-type: none"> 1. Pondasi= Beton bertulang 2. Tiang= Besi pipa 3. Frame konstruksi= Besi siku 4. Panel background= Alumunium 5. Tutup Box= Tidak ada 	√					√			2

No	Gambar	Item	Kemungkinan (P)				Keparahan (I)				Risiko (R=PxI)
			1	2	3	4	1	2	3	4	
4		<ol style="list-style-type: none"> 1. Pondasi= Beton bertulang 2. Tiang= Besi pipa 3. Frame konstruksi= Besi siku 4. Panel background= Alumunium 5. Tutup Box= Tidak ada 	√						√		3
5		<ol style="list-style-type: none"> 1. Pondasi= Beton bertulang 2. Tiang= Besi pipa 3. Frame konstruksi= Besi siku 4. Panel background= Alumunium 5. Tutup Box= Tidak ada 	√						√		3
6		<ol style="list-style-type: none"> 1. Pondasi= Beton bertulang 2. Tiang= Besi pipa 3. Frame konstruksi= Besi siku 4. Panel background= Alumunium 5. Tutup Box= Tidak ada 	√						√		3
7		<ol style="list-style-type: none"> 1. Pondasi= Beton bertulang 2. Tiang= Besi pipa 3. Frame konstruksi= Besi siku 4. Panel background= Alumunium 5. Tutup Box= Tidak ada 	√						√		3

No	Gambar	Item	Kemungkinan (P)				Keparahan (I)				Risiko (R=PxI)
			1	2	3	4	1	2	3	4	
8		<ol style="list-style-type: none"> 1. Pondasi= Beton bertulang 2. Tiang= Besi pipa 3. Frame konstruksi= Besi siku 4. Panel background= Alumunium 5. Tutup Box= Tidak ada 	√						√		3
9		<ol style="list-style-type: none"> 1. Pondasi= Beton bertulang 2. Tiang= Besi pipa 3. Frame konstruksi= Besi siku 4. Panel background= Alumunium 5. Tutup Box= Tidak ada 	√						√		3
10		<ol style="list-style-type: none"> 1. Pondasi= Beton 2. Tiang= Besi pipa 3. Frame konstruksi= Besi siku 4. Panel background= Tidak ada 5. Tutup Box= Tidak ada 	√					√			2