

LAMPIRAN B

Analisis Nilai *Inflow* Representatif Tengah Bulanan

Tabel B.1 Nilai Inflow Representatif Tengah Bulanan (Januari (1) sampai Februari (2))

No	Tahun	Inflow Bulan Januari (1)			Desember Rendah			Desember Sedang			Desember Tinggi		
		jika desember			Januari (1)			Januari (1)			Januari (1)		
		low	medium	high	low	medium	high	low	medium	high	low	medium	high
1	2003	1,01	-	1,74	0,80		1,47	0,80		1,47	0,80	1,47	
2	2004			1,714506								1,714506	
3	2005			1,833333								1,833333	
4	2006		1,580401							1,580401			
5	2007		1,295216					1,295216					
6	2008	1,76713				1,76713							
7	2009			0							0		
8	2010			0,882716							0,882716		
9	2011	1,239198			1,239198								
10	2012			0							0		
		2	2	6	0	1	1	0	1	1	2	2	2
					jumlah oke			jumlah oke			jumlah oke		
					0	0,5	0,5	0	0,5	0,5	0,333333	0,333333	0,333333
					jumlah			jumlah			jumlah		
					0	1,239198	1,76713	0	1,295216	1,580401	0	1,901235	3,54784

Kelas Inflow				jumlah inflow	jumlah data	nilai representatif	
Batas	bawah	-	atas	kelas	jumlah inflow	jumlah data	nilai representatif
$0 < I_i < \bar{I}_i - 0,5 S_{I_i}$	0	-	0,80	rendah	0	2	0,0000
$\bar{I}_i - 0,5 S_{I_i} < I_i < \bar{I}_i + 0,5 S_{I_i}$	0,80	-	1,47	sedang	4,435648	4	1,1089
$\bar{I}_i + 0,5 S_{I_i} < I_i < I_{max}$	1,47	-	1,833333	tinggi	6,89537	4	1,7238

No	Tahun	Inflow Bulan Januari (2)			Jan (1) Rendah			Jan (1) Sedang			Jan (1) Tinggi		
		jika Jan (1)			Januari (2)			Januari (2)			Januari (2)		
		low	medium	high	low	medium	high	low	medium	high	low	medium	high
1	2003	0,80	-	1,47	0,75		1,51	0,75		1,51	0,75	1,51	
2	2004			0,970775						0,970775			
3	2005			0,907118								0,907118	
4	2006			0,159144								0,159144	
5	2007			1,336806								1,336806	
6	2008			1,519821						1,519821			
7	2009			0,590422								0,590422	
8	2010	1,456163				1,456163							
9	2011			0,238715				0,238715					
10	2012			1,346354					1,346354				
		2	4	4	0	1	1	1	2	1	2	2	0
					jumlah oke			jumlah oke			jumlah oke		
					0	0,5	0,5	0,25	0,5	0,25	0,5	0,5	0
					jumlah			jumlah			jumlah		
					0	1,456163	2,780237	0,238715	2,31713	1,519821	0,749566	2,243924	0

Kelas Inflow				jumlah inflow	jumlah data	nilai representatif	
Batas	bawah	-	atas	kelas	jumlah inflow	jumlah data	nilai representatif
$0 < I_i < \bar{I}_i - 0,5 S_{I_i}$	0	-	0,75	rendah	0,988281	3	0,3294
$\bar{I}_i - 0,5 S_{I_i} < I_i < \bar{I}_i + 0,5 S_{I_i}$	0,75	-	1,51	sedang	6,017216	5	1,2034
$\bar{I}_i + 0,5 S_{I_i} < I_i < I_{max}$	1,51	-	2,780237	tinggi	4,300058	2	2,1500

No	Tahun	Inflow Bulan Feb (1)			Jan (2) Rendah			Jan (2) Sedang			Jan (2) Tinggi		
		jika Feb (1)			Feb (1)			Feb (1)			Feb (1)		
		low	medium	high	low	medium	high	low	medium	high	low	medium	high
1	2003	0,75	-	1,51	0,80		1,72	0,80		1,72	0,80	1,72	
2	2004			0,873016						0,873016			
3	2005	0			0					1,800595			
4	2006			1,393188						1,393188			
5	2007			0,897569							0,897569		
6	2008	0,409226			0,409226								
7	2009			3,028274							3,028274		
8	2010	0,736607			0,736607								
9	2011			1,040344						1,040344			
10	2012			2,408069								2,408069	
		3	5	2	3	0	0	0	3	2	0	1	1
					jumlah oke			jumlah oke			jumlah oke		
					1	0	0	0	0,6	0,4	0	0,5	0,5
					jumlah			jumlah			jumlah		
					1,145833	0	0	0	3,306548	4,828869	0	0,897569	2,408069

Kelas Inflow				jumlah inflow	jumlah data	nilai representatif	
Batas	bawah	-	atas	kelas	jumlah inflow	jumlah data	nilai representatif
$0 < I_i < \bar{I}_i - 0,5 S_{I_i}$	0	-	0,80	rendah	1,145833	3	0,3819
$\bar{I}_i - 0,5 S_{I_i} < I_i < \bar{I}_i + 0,5 S_{I_i}$	0,80	-	1,72	sedang	4,204117	4	1,0510
$\bar{I}_i + 0,5 S_{I_i} < I_i < I_{max}$	1,72	-	3,028274	tinggi	7,236938	3	2,4123

No	Tahun	Inflow Bulan Feb (2)			Feb (1) Rendah			Feb (1) Sedang			Feb (1) Tinggi		
		jika Feb (1)			Feb (2)			Feb (2)			Feb (2)		
		low	medium	high	low	medium	high	low	medium	high	low	medium	high
1	2003	0,80	-	1,72	1,63		2,77	1,63		2,77	1,63	2,77	
2	2004			0,982143						0,982143			
3	2005			3,673942								3,673942	
4	2006			2,34623								2,34623	
5	2007			1,786045						1,786045			
6	2008			0,894841						0,894841			
7	2009			2,486276								2,486276	
8	2010			3,193783								3,193783	
9	2011			1,746032						1,746032			
10	2012			0,878472						0,878472			
		3	4	3	0	3	0	3	1	0	0	0	3
					jumlah oke			jumlah oke			jumlah oke		
					0	1	0	0,75	0,25	0	0	0	1
					jumlah			jumlah			jumlah		
					0	6,578538	0	2,755456	1,786045	0	0	0	10,87632

Kelas Inflow				jumlah inflow	jumlah data	nilai representatif	
Batas	bawah	-	atas	kelas	jumlah inflow	jumlah data	nilai representatif
$0 < I_i < \bar{I}_i - 0,5 S_{I_i}$	0	-	1,63	rendah	2,755456	3	0,9185
$\bar{I}_i - 0,5 S_{I_i} < I_i < \bar{I}_i + 0,5 S_{I_i}$	1,63	-	2,77	sedang	8,364583	4	2,0911
$\bar{I}_i + 0,5 S_{I_i} < I_i < I_{max}$	2,77	-	4,008598	tinggi	10,87632	3	3,6254

Tabel B.2 Nilai *Inflow Representatif* Tengah Bulanan Maret (1) sampai April (2)

No	Tahun	Inflow Bulan Mar (1)			Feb (2) Rendah			Feb (2) Sedang			Feb (2) Tinggi		
		Jika Feb (2)			Mar (1)			Mar (1)			Mar (1)		
		low	medium	high	low	medium	high	low	medium	high	low	medium	high
1	2003	1,63	-	2,77	1,02	medium	1,83	1,02	medium	1,83	1,02	medium	1,83
2	2004	0,373457		2,817901	0,373457								2,817901
3	2005		2,359568						2,359568				
4	2006		0,816512				0,816512						
5	2007	1,166204			1,166204								
6	2008		1,037191					1,037191					
7	2009			0,933642						0,933642			
8	2010		1,033796					1,033796					
9	2011	1,262963			1,262963								
10	2012			2,415586									2,415586
		3	4	3	1	2	0	1	2	1	1	0	2
		jumlah oke			jumlah oke			jumlah oke			jumlah oke		
		P	0,333333	0,666667	0	0,25	0,5	0,25	0,333333	0	0,666667	0,333333	0
		jumlah	0,373457	2,429167	0	0,816512	2,070988	2,359568	0,933642	0	5,233488		

Kelas Inflow				jumlah inflow	jumlah data	nilai representatif
Batas	bawah	-	atas	kelas		
$0 < I_t < \bar{I}_t - 0,5 S_{I_t}$	0	-	1,02	rendah	2,123611	3
$\bar{I}_t - 0,5 S_{I_t} < I_t < \bar{I}_t + 0,5 S_{I_t}$	1,02	-	1,83	sedang	4,500154	4
$\bar{I}_t + 0,5 S_{I_t} < I_t < I_{max}$	1,83	-	2,817901	tinggi	7,593056	3

No	Tahun	Inflow Bulan Mar (2)			Mar (1) Rendah			Mar (1) Sedang			Mar (1) Tinggi		
		Jika Mar (1)			Mar (2)			Mar (2)			Mar (2)		
		low	medium	high	low	medium	high	low	medium	high	low	medium	high
1	2003	1,161748	-	1,83	0,61	1,26	0,61	1,26	0,61	1,26	0,61	1,26	
2	2004			0,270544						0,270544			
3	2005			1,034433								1,034433	
4	2006	0,634983			0,634983								
5	2007		0,485388				0,485388						
6	2008		1,626447							1,626447			
7	2009	0,6318			0,6318								
8	2010		0,506076				0,506076						
9	2011		2,387153							2,387153			
10	2012			0,568142							0,568142		
		3	4	3	0	3	0	2	0	2	0	2	
		jumlah oke			jumlah oke			jumlah oke			jumlah oke		
		P	0	1	0	0,5	0	0,5	0,666667	0,333333	0	0	
		jumlah	0	2,42853	0	0,991464	0	4,0136	0,838686	1,034433	0	0	

Kelas Inflow				jumlah inflow	jumlah data	nilai representatif
Batas	bawah	-	atas	kelas		
$0 < I_t < \bar{I}_t - 0,5 S_{I_t}$	0	-	0,61	rendah	1,83015	4
$\bar{I}_t - 0,5 S_{I_t} < I_t < \bar{I}_t + 0,5 S_{I_t}$	0,61	-	1,26	sedang	3,462963	4
$\bar{I}_t + 0,5 S_{I_t} < I_t < I_{max}$	1,26	-	2,387153	tinggi	4,0136	2

No	Tahun	Inflow Bulan Apr (1)			Mar (2) Rendah			Mar (2) Sedang			Mar (2) Tinggi		
		Jika Mar (2)			Apr (1)			Apr (1)			Apr (1)		
		low	medium	high	low	medium	high	low	medium	high	low	medium	high
1	2003	0,61	-	1,26	0,96	1,91	0,96	1,91	0,96	1,91	0,96	1,91	
2	2004	0,067901			0,067901								
3	2005		2,872222						2,872222				
4	2006		1,714506				1,714506						
5	2007	1,303704				1,303704							
6	2008			0,874228					0,874228				
7	2009		1,008333					1,008333					
8	2010	2,868827				2,868827							
9	2011			2,101543								2,101543	
10	2012	0,466821			0,466821								
		4	4	2	2	1	1	0	3	1	1	0	
		jumlah oke			jumlah oke			jumlah oke			jumlah oke		
		P	0,5	0,25	0,25	0	0,75	0,25	0,5	0	0,5	0	
		jumlah	0,534722	1,303704	2,868827	0	3,775309	2,872222	0,874228	0	2,101543		

Kelas Inflow				jumlah inflow	jumlah data	nilai representatif
Batas	bawah	-	atas	kelas		
$0 < I_t < \bar{I}_t - 0,5 S_{I_t}$	0	-	0,96	rendah	1,408951	3
$\bar{I}_t - 0,5 S_{I_t} < I_t < \bar{I}_t + 0,5 S_{I_t}$	0,96	-	1,91	sedang	5,079012	4
$\bar{I}_t + 0,5 S_{I_t} < I_t < I_{max}$	1,91	-	2,872222	tinggi	7,842595	3

No	Tahun	Inflow Bulan Apr (2)			Apr (1) Rendah			Apr (1) Sedang			Apr (1) Tinggi		
		Jika Apr (1)			Apr (2)			Apr (2)			Apr (2)		
		low	medium	high	low	medium	high	low	medium	high	low	medium	high
1	2003	0,96	-	1,91	0,59	1,30	0,59	1,30	0,59	1,30	0,59	1,30	
2	2004	0			0				0,57716				
3	2005			1,729784								1,729784	
4	2006		0,203704					0,203704					
5	2007		0,169753					0,169753					
6	2008	0,594136			0,594136								
7	2009		1,154321						1,154321				
8	2010			1,621142								1,621142	
9	2011			1,768827								1,768827	
10	2012	1,621142						1,621142					
		3	4	3	1	1	1	3	1	0	0	0	
		jumlah oke			jumlah oke			jumlah oke			jumlah oke		
		P	0,333333	0,333333	0,333333	0,75	0,25	0	0	0	0	1	
		jumlah	0	0,594136	1,621142	0,950617	1,154321	0	0	0	0	5,119753	

Kelas Inflow				jumlah inflow	jumlah data	nilai representatif
Batas	bawah	-	atas	kelas		
$0 < I_t < \bar{I}_t - 0,5 S_{I_t}$	0	-	0,59	rendah	0,950617	4
$\bar{I}_t - 0,5 S_{I_t} < I_t < \bar{I}_t + 0,5 S_{I_t}$	0,59	-	1,30	sedang	1,748457	2
$\bar{I}_t + 0,5 S_{I_t} < I_t < I_{max}$	1,30	-	1,768827	tinggi	6,740895	4

Tabel B.3 Nilai Inflow Representatif Tengah Bulanan Mei (1) sampai Juni (2)

No	Tahun	Inflow Bulan Mei (1)			Apr (2) Rendah			Apr (2) Sedang			Apr (2) Tinggi		
		Jika Mei (2)			Mei (1)			Mei (1)			Mei (1)		
		low	medium	high	low	medium	high	low	medium	high	low	medium	high
1	2003	0,59	-	1,30	0,66		1,61	0,66		1,61	0,66		1,61
2	2004	0,373457			0,373457								
3	2005	0,475309			0,475309								
4	2006			1,262963									1,262963
5	2007	0,894599			0,894599								
6	2008		0,28858					0,28858					
7	2009		0					0					
8	2010			2,821296									2,821296
9	2011			1,901235									1,901235
10	2012			2,407099									2,407099
		4	2	4	2	2	0	2	0	0	0	1	3
		jumlah oke			jumlah oke			jumlah oke			jumlah oke		
		P	0,5	0,5	0	1	0	0	0	0	0,25	0,75	
		jumlah	0,848765	1,852006	0	0,28858	0	0	0	1,262963	7,12963		

Kelas Inflow				jumlah inflow	jumlah data	nilai representatif	
Batas	bawah	-	atas	kelas	jumlah inflow	jumlah data	nilai representatif
$0 < I_i < \bar{I}_i - 0,5 S_{I_i}$	0	-	0,66	rendah	1,137346	4	0,2843
$\bar{I}_i - 0,5 S_{I_i} < I_i < \bar{I}_i + 0,5 S_{I_i}$	0,66	-	1,61	sedang	3,114968	3	1,0383
$\bar{I}_i + 0,5 S_{I_i} < I_i < I_{max}$	1,61	-	2,821296	tinggi	7,12963	3	2,3765

No	Tahun	Inflow Bulan Mei (2)			Mei (1) Rendah			Mei (1) Sedang			Mei (1) Tinggi		
		Jika Mei (1)			Mei (2)			Mei (2)			Mei (2)		
		low	medium	high	low	medium	high	low	medium	high	low	medium	high
1	2003	0,66	-	1,61	0,48		1,41	0,48		1,41	0,48		1,41
2	2004	0			0,477431								
3	2005			2,648148									2,648148
4	2006			0					0				
5	2007			0,967274						0,967274			
6	2008	2,385561						2,385561					
7	2009	1,347946					1,347946						
8	2010			0,324653								0,324653	
9	2011			0,36603								0,36603	
10	2012			0,934172								0,934172	
		4	3	3	2	1	1	1	1	1	1	2	1
		jumlah oke			jumlah oke			jumlah oke			jumlah oke		
		P	0,5	0,25	0,25	0,333333	0,333333	0,333333	0,666667	0,333333	0,666667	0,333333	0
		jumlah	0,477431	1,347946	2,385561	0	0,967274	2,648148	0,690683	0,934172	0		

Kelas Inflow				jumlah inflow	jumlah data	nilai representatif	
Batas	bawah	-	atas	kelas	jumlah inflow <td>jumlah data <td>nilai representatif</td> </td>	jumlah data <td>nilai representatif</td>	nilai representatif
$0 < I_i < \bar{I}_i - 0,5 S_{I_i}$	0	-	0,48	rendah	1,168113	5	0,2336
$\bar{I}_i - 0,5 S_{I_i} < I_i < \bar{I}_i + 0,5 S_{I_i}$	0,48	-	1,41	sedang	3,249392	3	1,0831
$\bar{I}_i + 0,5 S_{I_i} < I_i < I_{max}$	1,41	-	2,648148	tinggi	5,033709	2	2,5169

No	Tahun	Inflow Bulan Juni (1)			Mei (2) Rendah			Mei (2) Sedang			Mei (2) Tinggi		
		Jika Mei (2)			Juni (1)			Juni (1)			Juni (1)		
		low	medium	high	low	medium	high	low	medium	high	low	medium	high
1	2003	0,48	-	1,41	0,85		2,08	0,85		2,08	0,85		2,08
2	2004	0,203704			0,203704								
3	2005	0,390432			0,390432								
4	2006			1,11358									1,11358
5	2007	1,992901			1,992901								
6	2008		4,337191							4,337191			
7	2009		1,493827							1,493827			
8	2010	1,089815						1,089815					
9	2011	1,867284			1,867284								
10	2012	0,186728			0,186728								
		5	3	2	3	2	0	0	2	1	0	2	0
		jumlah oke			jumlah oke			jumlah oke			jumlah oke		
		P	0,6	0,4	0	0	0,666667	0,333333	0	1	0		
		jumlah	0,780864	3,860185	0	0	3,041975	4,337191	0	2,607407	0		

Kelas Inflow				jumlah inflow	jumlah data	nilai representatif	
Batas	bawah	-	atas	kelas	jumlah inflow	jumlah data	nilai representatif
$0 < I_i < \bar{I}_i - 0,5 S_{I_i}$	0	-	0,85	rendah	0,780864	3	0,2603
$\bar{I}_i - 0,5 S_{I_i} < I_i < \bar{I}_i + 0,5 S_{I_i}$	0,85	-	2,08	sedang	9,509568	6	1,5849
$\bar{I}_i + 0,5 S_{I_i} < I_i < I_{max}$	2,08	-	4,337191	tinggi	4,337191	1	4,3372

No	Tahun	Inflow Bulan Juni (2)			Juni (1) Rendah			Juni (1) Sedang			Juni (1) Tinggi		
		Jika Juni (1)			Juni (2)			Juni (2)			Juni (2)		
		low	medium	high	low	medium	high	low	medium	high	low	medium	high
1	2003	0,85	-	2,08	1,20		1,63	1,20		1,63	1,20		1,63
2	2004	0,882716			0,882716								
3	2005	0,79784			0,79784								
4	2006			2,19321									2,19321
5	2007			1,509105						1,509105			
6	2008			1,859136									1,859136
7	2009			1,307099						1,307099			
8	2010			1,184877						1,184877			
9	2011			1,795988									1,795988
10	2012			1,349537									1,349537
		3	6	1	2	1	0	1	3	2	0	0	1
		jumlah oke			jumlah oke			jumlah oke			jumlah oke		
		P	0,666667	0,333333	0	0,166667	0,5	0,333333	0,666667	0,333333	0	0	1
		jumlah	1,880556	1,349537	0	1,184877	4,10463	3,989198	0	0	1,859136		

Kelas Inflow				jumlah inflow	jumlah data	nilai representatif	
Batas	bawah	-	atas	kelas	jumlah inflow	jumlah data	nilai representatif
$0 < I_i < \bar{I}_i - 0,5 S_{I_i}$	0	-	1,20	rendah	2,85432	3	0,9551
$\bar{I}_i - 0,5 S_{I_i} < I_i < \bar{I}_i + 0,5 S_{I_i}$	1,20	-	1,63	sedang	5,454167	4	1,3635
$\bar{I}_i + 0,5 S_{I_i} < I_i < I_{max}$	1,63	-	2,19321	tinggi	5,848333	3	1,9494

Tabel B.4 Nilai Inflow Representatif Tengah Bulanan Juli (1) sampai Agustus (2)

No	Tahun	Inflow Bulan Juli (1)			Juli (2) Rendah			Juli (2) Sedang			Juli (2) Tinggi		
		Jika Juli (2)			Juli (1)			Juli (1)			Juli (1)		
		low	medium	high	low	medium	high	low	medium	high	low	medium	high
1	2003	1,103395	-	1,63	0,67	1,103395	2,09	0,67	2,09	0,67	2,09		
2	2004	1,256173			1,256173								
3	2005			0,169753						0,169753			
4	2006		0,526235				0,526235						
5	2007			1,857099							1,857099		
6	2008		0,633179				0,633179						
7	2009	1,38179			1,38179								
8	2010			1,858796							1,858796		
9	2011		0					0					
10	2012		5,006019						5,006019				
		3	4	3	0	3	0	3	0	1	1	2	0
					jumlah oke			jumlah oke			jumlah oke		
					0	1	0	0,75	0	0,25	0,333333	0,666667	0
					jumlah			jumlah			jumlah		
					0	3,741358	0	1,159414	0	5,006019	0,169753	3,715895	0

Kelas Inflow						jumlah inflow	jumlah data	nilai representatif
Batas	bawah	-	atas	kelas				
$0 < I_i < \bar{I}_i - 0,5 S_{I_i}$	0	-	0,67	rendah	1,329167	4	0,3323	
$\bar{I}_i - 0,5 S_{I_i} < I_i < \bar{I}_i + 0,5 S_{I_i}$	0,67	-	2,09	sedang	7,457253	5	1,4915	
$\bar{I}_i + 0,5 S_{I_i} < I_i < I_{max}$	2,09	-	5,006019	tinggi	5,006019	1	5,0060	

No	Tahun	Inflow Bulan Juli (2)			Juli (1) Rendah			Juli (1) Sedang			Juli (1) Tinggi		
		Jika Juli (1)			Juli (2)			Juli (2)			Juli (2)		
		low	medium	high	low	medium	high	low	medium	high	low	medium	high
1	2003	0,67	-	2,09	0,80	1,61	0,80	1,61	0,80	1,61	0,80	1,61	
2	2004								0,652488				
3	2005	1,336806						1,336806					
4	2006	1,187211						1,187211					
5	2007			1,085677						1,085677			
6	2008	1,669416							1,669416				
7	2009		1,476852							1,476852			
8	2010			3,114439							3,114439		
9	2011	0,568142			0,568142								
10	2012			0,795718								0,795718	
		4	5	1	1	2	1	2	2	1	0	1	0
					jumlah oke			jumlah oke			jumlah oke		
					0,25	0,5	0,25	0,4	0,4	0,2	0	1	0
					jumlah			jumlah			jumlah		
					0,568142	2,524016	1,669416	0,795718	2,562529	3,114439	0	0,795718	0

Kelas Inflow						jumlah inflow	jumlah data	nilai representatif
Batas	bawah	-	atas	kelas				
$0 < I_i < \bar{I}_i - 0,5 S_{I_i}$	0	-	0,80	rendah	1,36386	3	0,4546	
$\bar{I}_i - 0,5 S_{I_i} < I_i < \bar{I}_i + 0,5 S_{I_i}$	0,80	-	1,61	sedang	5,882263	5	1,1765	
$\bar{I}_i + 0,5 S_{I_i} < I_i < I_{max}$	1,61	-	3,114439	tinggi	4,783854	2	2,3919	

No	Tahun	Inflow Bulan Ags (1)			Juli (2) Rendah			Juli (2) Sedang			Juli (2) Tinggi		
		Jika Juli (2)			Ags (1)			Ags (1)			Ags (1)		
		low	medium	high	low	medium	high	low	medium	high	low	medium	high
1	2003	0,57716			0,57716								
2	2004	1,816358			1,816358								
3	2005		1,561728					1,561728					
4	2006		2,994444					2,994444					
5	2007		3,021096					3,021096					
6	2008			2,602315							2,602315		
7	2009		2,63966						2,63966				
8	2010			1,986111							1,986111		
9	2011	0			0								
10	2012		0,882716				0,882716						
		3	5	2	2	1	0	1	1	3	0	1	1
					jumlah oke			jumlah oke			jumlah oke		
					0,666667	0,333333	0	0,2	0,2	0,6	0	0,5	0,5
					jumlah			jumlah			jumlah		
					0,57716	1,816358	0	0,882716	1,561728	8,655201	0	1,986111	2,602315

Kelas Inflow						jumlah inflow	jumlah data	nilai representatif
Batas	bawah	-	atas	kelas				
$0 < I_i < \bar{I}_i - 0,5 S_{I_i}$	0	-	1,28	rendah	1,459877	3	0,4866	
$\bar{I}_i - 0,5 S_{I_i} < I_i < \bar{I}_i + 0,5 S_{I_i}$	1,28	-	2,33	sedang	5,364198	3	1,7881	
$\bar{I}_i + 0,5 S_{I_i} < I_i < I_{max}$	2,33	-	3,021096	tinggi	11,25752	4	2,8144	

No	Tahun	Inflow Bulan Ags (2)			Ags (1) Rendah			Ags (1) Sedang			Ags (1) Tinggi		
		Jika Ags (1)			Ags (2)			Ags (2)			Ags (2)		
		low	medium	high	low	medium	high	low	medium	high	low	medium	high
1	2003	1,702836						1,702836					
2	2004										2,753183		
3	2005										3,214699		
4	2006						0,881655					0,881655	
5	2007						1,416377					1,416377	
6	2008						1,580295					1,580295	
7	2009						2,503328					2,503328	
8	2010		0,880064						0,880064				
9	2011		0,214844			0,214844							
10	2012		2,323495					2,323495					
		3	3	4	1	1	1	1	0	2	1	2	1
					jumlah oke			jumlah oke			jumlah oke		
					0,333333	0,333333	0,333333	0,333333	0	0,666667	0,25	0,5	0,25
					jumlah			jumlah			jumlah		
					0,214844	1,702836	2,323495	0,880064	0	5,967882	0,881655	2,996672	2,503328

Kelas Inflow						jumlah inflow	jumlah data	nilai representatif
Batas	bawah	-	atas	kelas				
$0 < I_i < \bar{I}_i - 0,5 S_{I_i}$	0	-	1,27	rendah	1,976563	3	0,6589	
$\bar{I}_i - 0,5 S_{I_i} < I_i < \bar{I}_i + 0,5 S_{I_i}$	1,27	-	2,22	sedang	4,699508	3	1,5665	
$\bar{I}_i + 0,5 S_{I_i} < I_i < I_{max}$	2,22	-	3,214699	tinggi	10,7947	4	2,6987	

Tabel B.5 Nilai Inflow Representatif Tengah Bulanan September (1) sampai Oktober (2)

No	Tahun	Inflow Bulan Sep (1)			Ags (2) Rendah			Ags (2) Sedang			Ags (2) Tinggi		
		Jika Ags (2)			Sep (1)			Sep (1)			Sep (1)		
		low	medium	high	low	medium	high	low	medium	high	low	medium	high
1	2003	1,27	-	2,22	0,33		0,97	0,33		0,97	0,33		0,97
2	2004			0,865741					0				0,865741
3	2005			0,848765									0,848765
4	2006	1,084722					1,084722						
5	2007			0,252932					0,252932				
6	2008			0,11034					0,11034				
7	2009			0,140895							0,140895		
8	2010	1,853704					1,853704						
9	2011	1,332562					1,332562						
10	2012			0							0		
		3	3	4	0	0	3	3	0	0	2	2	0
		jumlah oke			jumlah oke			jumlah oke			jumlah oke		
		P	0	0	1	0	0	0,5	0,5	0	0	0	0
		jumlah	0	0	4,270988	0,363272	0	0,140895	1,714506	0	0	2,371451	0

Kelas Inflow				jumlah inflow	jumlah data	nilai representatif	
Batas	bawah	-	atas	kelas	jumlah inflow	jumlah data	nilai representatif
$0 < I_i < \bar{I}_i - 0,5 S_{I_i}$	0	-	0,33	rendah	0,504167	5	0,1008
$\bar{I}_i - 0,5 S_{I_i} < I_i < \bar{I}_i + 0,5 S_{I_i}$	0,33	-	0,97	sedang	1,714506	2	0,8573
$\bar{I}_i + 0,5 S_{I_i} < I_i < I_{max}$	0,97	-	1,853704	tinggi	4,270988	3	1,4237

No	Tahun	Inflow Bulan Sep (2)			Sep (1) Rendah			Sep (1) Sedang			Sep (1) Tinggi		
		Jika Sep (1)			Sep (2)			Sep (2)			Sep (2)		
		low	medium	high	low	medium	high	low	medium	high	low	medium	high
1	2003	0,33	-	0,97	0,25		1,26	0,25		1,26	0,25		1,26
2	2004			1,290123							1,290123		
3	2005			0					0				
4	2006			0,499074									0,499074
5	2007			3,32716					3,32716				
6	2008			0,984568				0,984568					
7	2009			0,356481				0,356481					
8	2010			0,853858									0,853858
9	2011			0,14429									0,14429
10	2012			0					0				
		5	2	3	2	2	1	1	0	1	1	2	0
		jumlah oke			jumlah oke			jumlah oke			jumlah oke		
		P	0,4	0,4	0,2	0,5	0	0,5	0,333333	0,666667	0	0,333333	0
		jumlah	0,118827	1,341049	3,32716	0	0	1,290123	0,14429	1,352932	0	0	0

Kelas Inflow				jumlah inflow	jumlah data	nilai representatif	
Batas	bawah	-	atas	kelas	jumlah inflow	jumlah data	nilai representatif
$0 < I_i < \bar{I}_i - 0,5 S_{I_i}$	0	-	0,25	rendah	0,263117	4	0,0658
$\bar{I}_i - 0,5 S_{I_i} < I_i < \bar{I}_i + 0,5 S_{I_i}$	0,25	-	1,26	sedang	2,693981	4	0,6735
$\bar{I}_i + 0,5 S_{I_i} < I_i < I_{max}$	1,26	-	3,32716	tinggi	4,617284	2	2,3086

No	Tahun	Inflow Bulan Okt (1)			Sep (2) Rendah			Sep (2) Sedang			Sep (2) Tinggi		
		Jika Okt (1)			Okt (1)			Okt (1)			Okt (1)		
		low	medium	high	low	medium	high	low	medium	high	low	medium	high
1	2003	0,118827		1,26	0,75		1,51	0,75		1,51	0,75		1,51
2	2004			0,662037									0,662037
3	2005	0,633179					0,633179						
4	2006			0,271605					0,271605				
5	2007			2,371451									2,371451
6	2008			1,011728					1,011728				
7	2009			1,354799					1,354799				
8	2010			2,177932									2,177932
9	2011	1,66358							1,66358				
10	2012	1,025309					1,025309						
		4	4	2	2	1	1	1	2	1	1	0	1
		jumlah oke			jumlah oke			jumlah oke			jumlah oke		
		P	0,5	0,25	0,25	0,25	0,25	0,5	0,25	0,5	0	0,5	0,5
		jumlah	0,752006	1,025309	1,66358	0,271605	2,366528	2,177932	0,662037	0	2,371451	0	2,371451

Kelas Inflow				jumlah inflow	jumlah data	nilai representatif	
Batas	bawah	-	atas	kelas	jumlah inflow	jumlah data	nilai representatif
$0 < I_i < \bar{I}_i - 0,5 S_{I_i}$	0	-	0,75	rendah	1,685648	4	0,4214
$\bar{I}_i - 0,5 S_{I_i} < I_i < \bar{I}_i + 0,5 S_{I_i}$	0,75	-	1,51	sedang	3,391836	3	1,1306
$\bar{I}_i + 0,5 S_{I_i} < I_i < I_{max}$	1,51	-	2,371451	tinggi	6,212963	3	2,0710

No	Tahun	Inflow Bulan Okt (2)			Okt (1) Rendah			Okt (1) Sedang			Okt (1) Tinggi		
		Jika Okt (1)			Okt (2)			Okt (2)			Okt (2)		
		low	medium	high	low	medium	high	low	medium	high	low	medium	high
1	2003	0,031829		1,51	0,35		1,21	0,35		1,21	0,35		1,21
2	2004			0									0,662037
3	2005			0					0				
4	2006			0,755932					0,755932				
5	2007			0,6875									0,6875
6	2008			0					0				
7	2009			0,814815					0,814815				
8	2010			2,554253									2,554253
9	2011			1,177662									1,177662
10	2012			1,78559									1,78559
		4	3	3	3	1	0	1	1	1	0	2	1
		jumlah oke			jumlah oke			jumlah oke			jumlah oke		
		P	0,75	0,25	0	0,333333	0,333333	0,333333	0	0,666667	0,333333	0	0,333333
		jumlah	0,031829	0,755932	0	0	0,814815	1,78559	0	1,865162	2,554253	0	1,865162

Kelas Inflow				jumlah inflow	jumlah data	nilai representatif	
Batas	bawah	-	atas	kelas	jumlah inflow	jumlah data	nilai representatif
$0 < I_i < \bar{I}_i - 0,5 S_{I_i}$	0	-	0,35	rendah	0,031829	4	0,0080
$\bar{I}_i - 0,5 S_{I_i} < I_i < \bar{I}_i + 0,5 S_{I_i}$	0,35	-	1,21	sedang	3,435909	4	0,8590
$\bar{I}_i + 0,5 S_{I_i} < I_i < I_{max}$	1,21	-	2,554253	tinggi	4,339844	2	2,1699

