

**LAMPIRAN A**

**Matrik Probabilitas Transisi *Inflow* Tengah Bulanan**

**Tabel A.1** Matrik Probabilitas Transisi *Inflow* Tengah Bulanan

Januari (1) sampai Juni (2)

		Probabilitas <i>Inflow</i>		
Bulan <sub>(i-1)</sub>	Bulan <sub>(i)</sub>	Januari (1)		
	Kelas Inflow	Rendah	Sedang	Tinggi
Desember (2)	Rendah	0,000	0,500	0,500
	Sedang	0,000	0,500	0,500
	Tinggi	0,333	0,333	0,333

		Probabilitas <i>Inflow</i>		
Bulan <sub>(i-1)</sub>	Bulan <sub>(i)</sub>	Januari (2)		
	Kelas Inflow	Rendah	Sedang	Tinggi
Januari (1)	Rendah	0,000	0,500	0,500
	Sedang	0,250	0,500	0,250
	Tinggi	0,500	0,500	0,000

		Probabilitas <i>Inflow</i>		
Bulan <sub>(i-1)</sub>	Bulan <sub>(i)</sub>	Februari (1)		
	Kelas Inflow	Rendah	Sedang	Tinggi
Januari (2)	Rendah	1,000	0,000	0,000
	Sedang	0,000	0,600	0,400
	Tinggi	0,000	0,500	0,500

		Probabilitas <i>Inflow</i>		
Bulan <sub>(i-1)</sub>	Bulan <sub>(i)</sub>	Februari (2)		
	Kelas Inflow	Rendah	Sedang	Tinggi
Februari (1)	Rendah	0,000	1,000	0,000
	Sedang	0,750	0,250	0,000
	Tinggi	0,000	0,000	1,000

		Probabilitas <i>Inflow</i>		
Bulan <sub>(i-1)</sub>	Bulan <sub>(i)</sub>	Maret (1)		
	Kelas Inflow	Rendah	Sedang	Tinggi
Februari (2)	Rendah	0,333	0,667	0,000
	Sedang	0,250	0,500	0,250
	Tinggi	0,333	0,000	0,667

		Probabilitas <i>Inflow</i>		
Bulan <sub>(i-1)</sub>	Bulan <sub>(i)</sub>	Maret (2)		
	Kelas Inflow	Rendah	Sedang	Tinggi
Maret (1)	Rendah	0,000	1,000	0,000
	Sedang	0,500	0,000	0,500
	Tinggi	0,667	0,333	0,000

		Probabilitas <i>Inflow</i>		
Bulan <sub>(i-1)</sub>	Bulan <sub>(i)</sub>	April (1)		
	Kelas Inflow	Rendah	Sedang	Tinggi
Maret (2)	Rendah	0,500	0,250	0,250
	Sedang	0,000	0,750	0,250
	Tinggi	0,500	0,000	0,500

		Probabilitas <i>Inflow</i>		
Bulan <sub>(i-1)</sub>	Bulan <sub>(i)</sub>	April (2)		
	Kelas Inflow	Rendah	Sedang	Tinggi
April (1)	Rendah	0,333	0,333	0,333
	Sedang	0,750	0,250	0,000
	Tinggi	0,000	0,000	1,000

		Probabilitas <i>Inflow</i>		
Bulan <sub>(i-1)</sub>	Bulan <sub>(i)</sub>	Mei (1)		
	Kelas Inflow	Rendah	Sedang	Tinggi
April (2)	Rendah	0,500	0,500	0,000
	Sedang	1,000	0,000	0,000
	Tinggi	0,000	0,250	0,750

		Probabilitas <i>Inflow</i>		
Bulan <sub>(i-1)</sub>	Bulan <sub>(i)</sub>	Mei (2)		
	Kelas Inflow	Rendah	Sedang	Tinggi
Mei (1)	Rendah	0,500	0,250	0,250
	Sedang	0,333	0,333	0,333
	Tinggi	0,667	0,333	0,000

		Probabilitas <i>Inflow</i>		
Bulan <sub>(i-1)</sub>	Bulan <sub>(i)</sub>	Juni (1)		
	Kelas Inflow	Rendah	Sedang	Tinggi
Mei (2)	Rendah	0,600	0,400	0,000
	Sedang	0,000	0,667	0,333
	Tinggi	0,000	1,000	0,000

		Probabilitas <i>Inflow</i>		
Bulan <sub>(i-1)</sub>	Bulan <sub>(i)</sub>	Juni (2)		
	Kelas Inflow	Rendah	Sedang	Tinggi
Juni (1)	Rendah	0,667	0,333	0,000
	Sedang	0,167	0,500	0,333
	Tinggi	0,000	0,000	1,000

**Tabel A.1** Matrik Probabilitas Transisi Inflow Tengah Bulanan

Juli (1) sampai Desember (2)

		Probabilitas <i>Inflow</i>		
Bulan <sub>(t-1)</sub>	Bulan <sub>t</sub>	Juli (1)		
	Kelas Inflow	Rendah	Sedang	Tinggi
Juni (2)	Rendah	0,000	1,000	0,000
	Sedang	0,750	0,000	0,250
	Tinggi	0,333	0,667	0,000

		Probabilitas <i>Inflow</i>		
Bulan <sub>(t-1)</sub>	Bulan <sub>t</sub>	Juli (2)		
	Kelas Inflow	Rendah	Sedang	Tinggi
Juli (1)	Rendah	0,250	0,500	0,250
	Sedang	0,400	0,400	0,200
	Tinggi	0,000	1,000	0,000

		Probabilitas <i>Inflow</i>		
Bulan <sub>(t-1)</sub>	Bulan <sub>t</sub>	Agustus (1)		
	Kelas Inflow	Rendah	Sedang	Tinggi
Juli (2)	Rendah	0,667	0,333	0,000
	Sedang	0,200	0,200	0,600
	Tinggi	0,000	0,500	0,500

		Probabilitas <i>Inflow</i>		
Bulan <sub>(t-1)</sub>	Bulan <sub>t</sub>	Agustus (2)		
	Kelas Inflow	Rendah	Sedang	Tinggi
Agustus (1)	Rendah	0,333	0,333	0,333
	Sedang	0,333	0,000	0,667
	Tinggi	0,250	0,500	0,250

		Probabilitas <i>Inflow</i>		
Bulan <sub>(t-1)</sub>	Bulan <sub>t</sub>	September (1)		
	Kelas Inflow	Rendah	Sedang	Tinggi
Agustus (2)	Rendah	0,000	0,000	1,000
	Sedang	1,000	0,000	0,000
	Tinggi	0,500	0,500	0,000

		Probabilitas <i>Inflow</i>		
Bulan <sub>(t-1)</sub>	Bulan <sub>t</sub>	September (2)		
	Kelas Inflow	Rendah	Sedang	Tinggi
September (1)	Rendah	0,400	0,400	0,200
	Sedang	0,500	0,000	0,500
	Tinggi	0,333	0,667	0,000

		Probabilitas <i>Inflow</i>		
Bulan <sub>(t-1)</sub>	Bulan <sub>t</sub>	Oktober (1)		
	Kelas Inflow	Rendah	Sedang	Tinggi
September (2)	Rendah	0,500	0,250	0,250
	Sedang	0,250	0,500	0,250
	Tinggi	0,500	0,000	0,500

		Probabilitas <i>Inflow</i>		
Bulan <sub>(t-1)</sub>	Bulan <sub>t</sub>	Oktober (2)		
	Kelas Inflow	Rendah	Sedang	Tinggi
Oktober (1)	Rendah	0,750	0,250	0,000
	Sedang	0,333	0,333	0,333
	Tinggi	0,000	0,667	0,333

		Probabilitas <i>Inflow</i>		
Bulan <sub>(t-1)</sub>	Bulan <sub>t</sub>	November (1)		
	Kelas Inflow	Rendah	Sedang	Tinggi
Oktober (2)	Rendah	0,750	0,250	0,000
	Sedang	0,000	1,000	0,000
	Tinggi	0,000	0,000	1,000

		Probabilitas <i>Inflow</i>		
Bulan <sub>(t-1)</sub>	Bulan <sub>t</sub>	November (2)		
	Kelas Inflow	Rendah	Sedang	Tinggi
November (1)	Rendah	0,333	0,333	0,333
	Sedang	0,400	0,400	0,200
	Tinggi	0,500	0,000	0,500

		Probabilitas <i>Inflow</i>		
Bulan <sub>(t-1)</sub>	Bulan <sub>t</sub>	Desember (1)		
	Kelas Inflow	Rendah	Sedang	Tinggi
November (2)	Rendah	0,250	0,250	0,500
	Sedang	0,333	0,000	0,667
	Tinggi	0,667	0,333	0,000

		Probabilitas <i>Inflow</i>		
Bulan <sub>(t-1)</sub>	Bulan <sub>t</sub>	Desember (2)		
	Kelas Inflow	Rendah	Sedang	Tinggi
Desember (1)	Rendah	0,000	0,250	0,750
	Sedang	1,000	0,000	0,000
	Tinggi	0,250	0,250	0,500