

Implementasi Model Deterministic Finite Automaton Untuk Interpretasi Regular Expression pada Studi Kasus Permasalahan SPOJ Klasik 10354

Penyusun Tugas Akhir

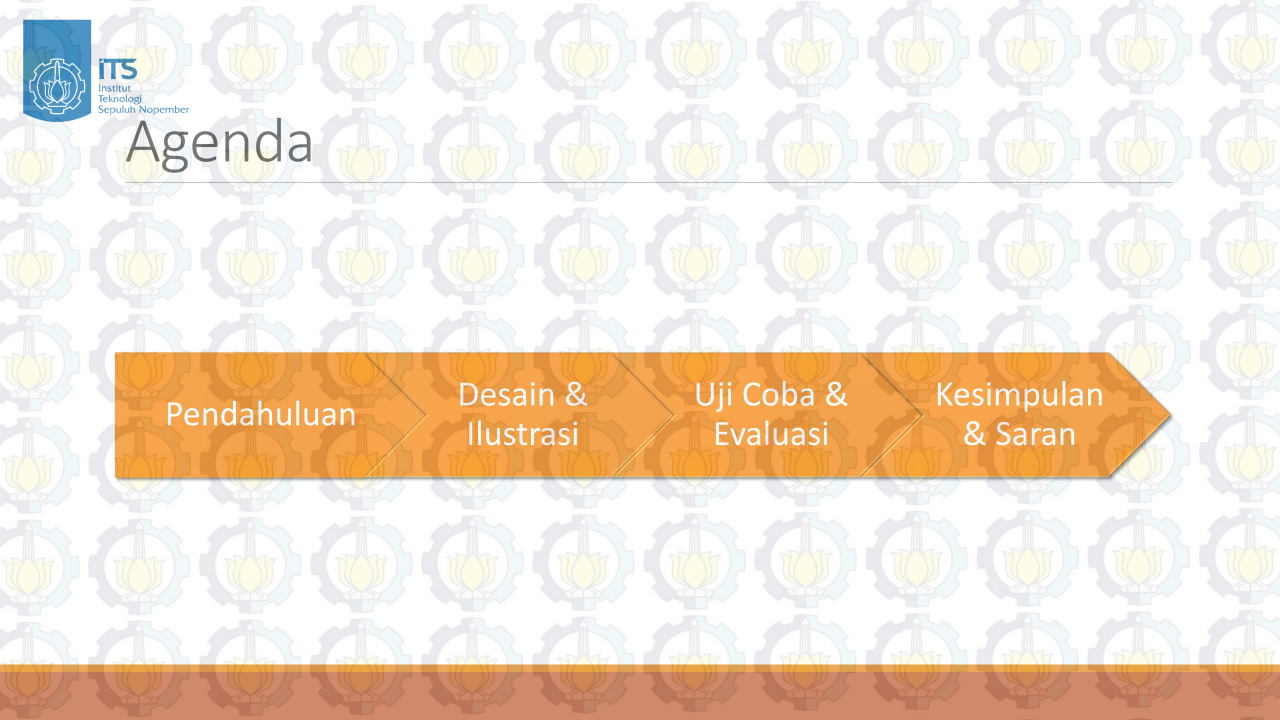
Muhammad Yunus Bahari

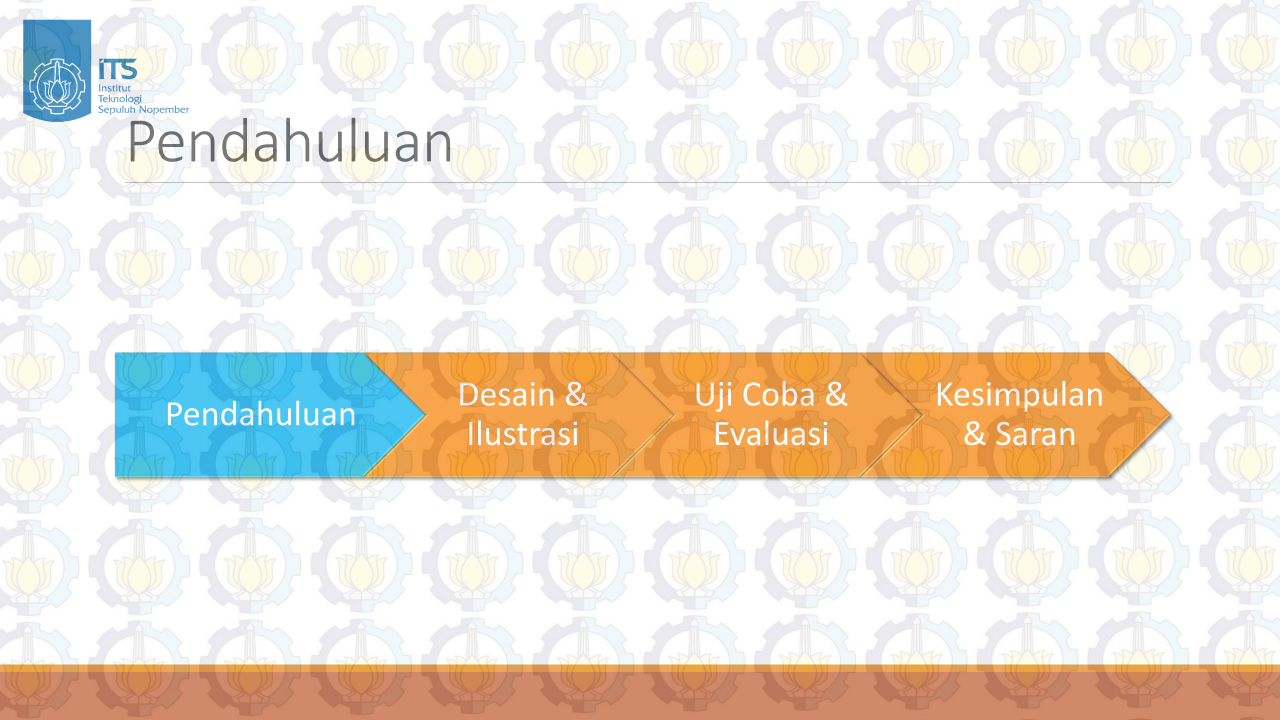
NRP. 5111100079

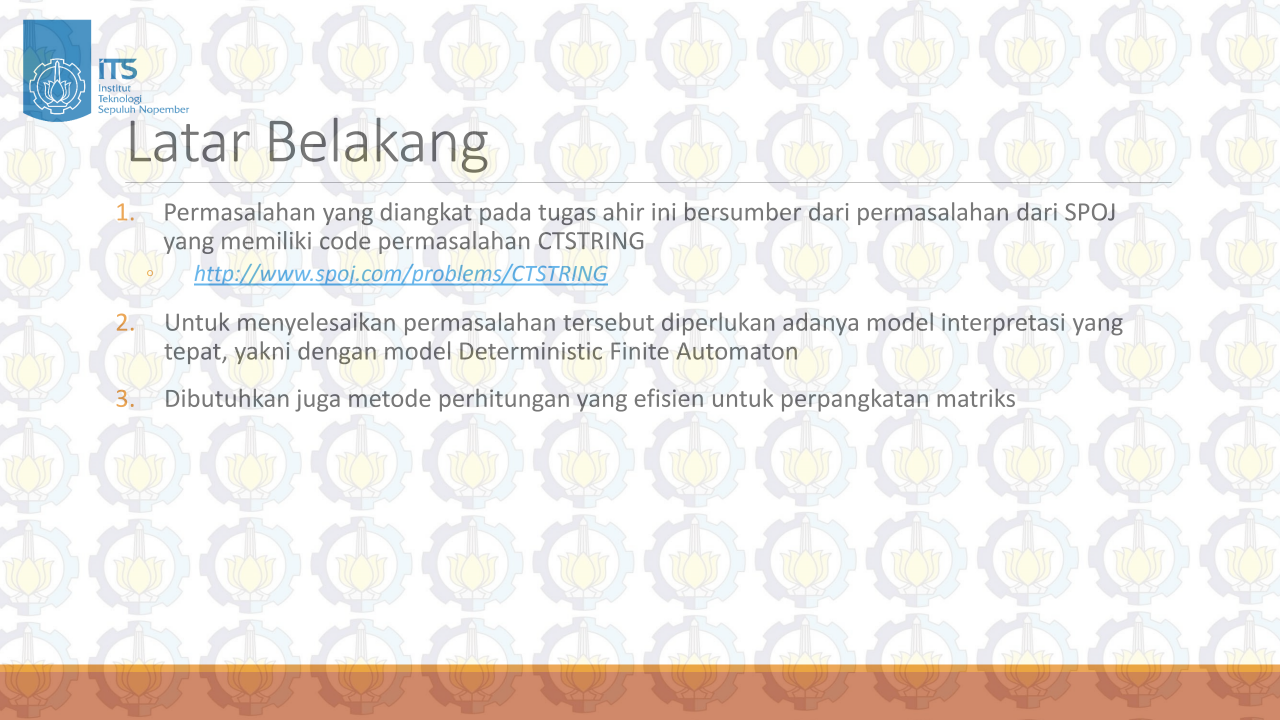
Dosen Pembimbing

Arya Yudhi Wijaya, S.Kom., M.Kom.

Rully Soelaiman, S.Kom., M.Kom.

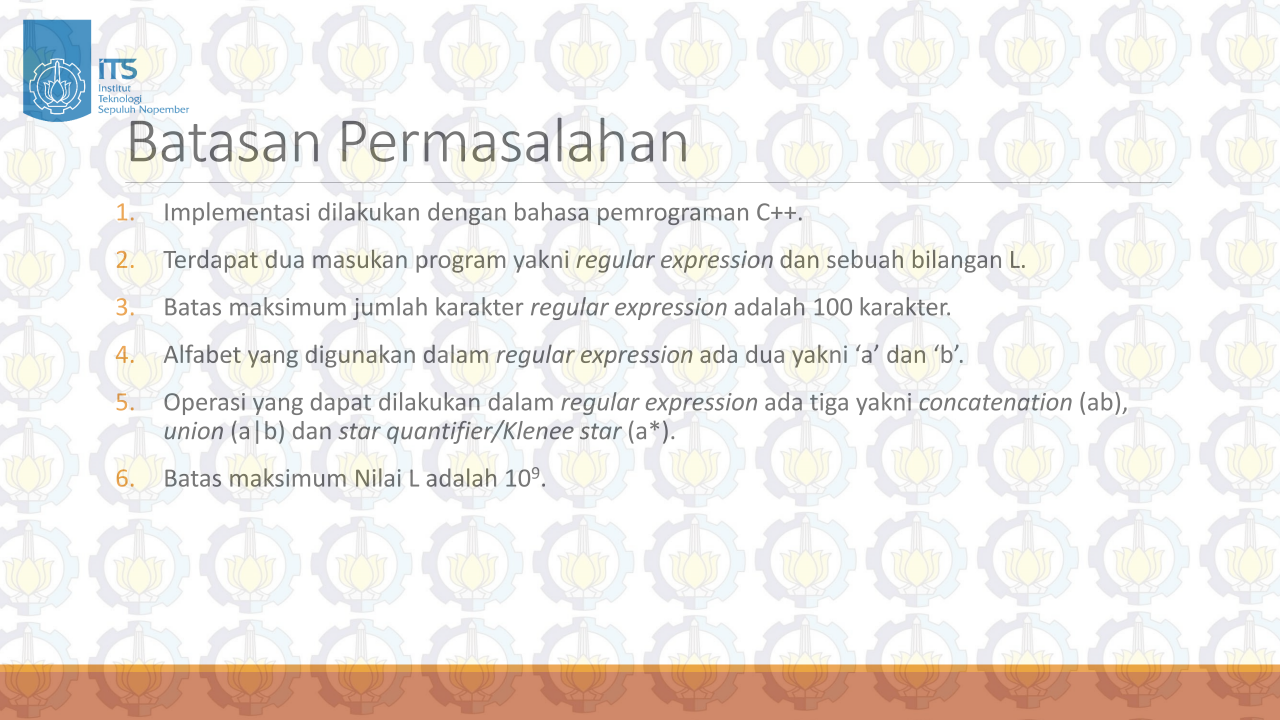


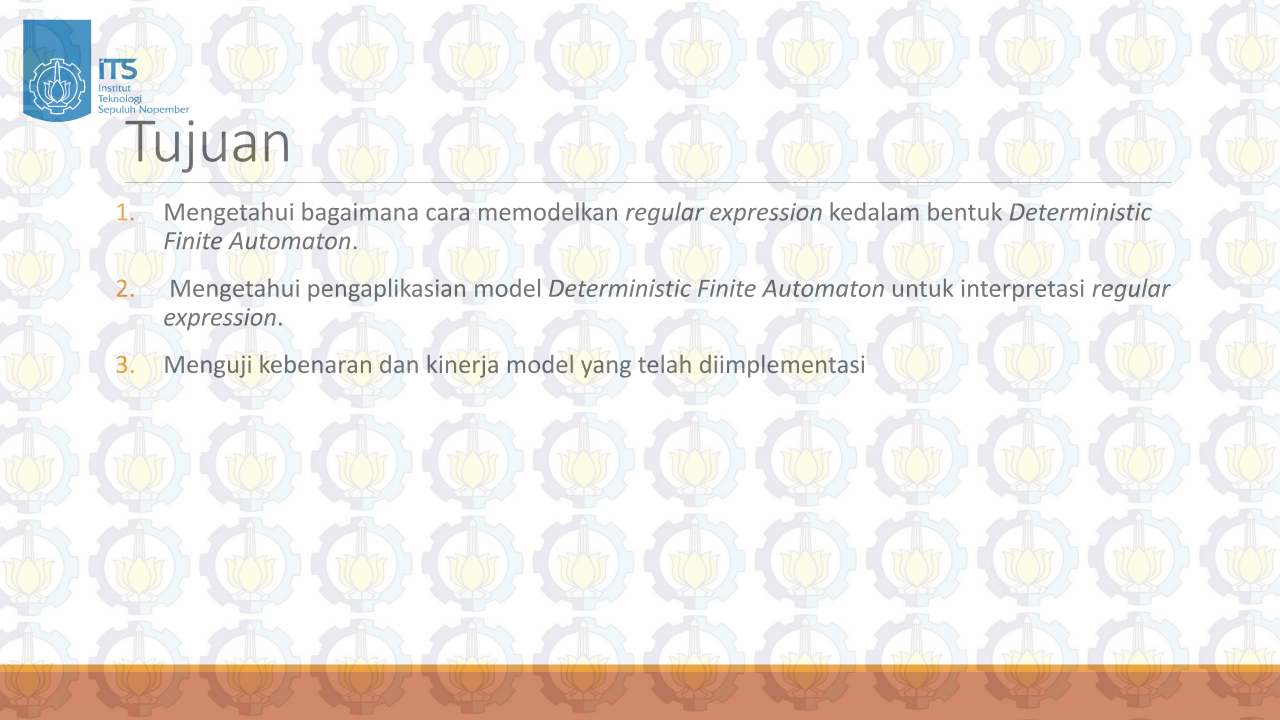




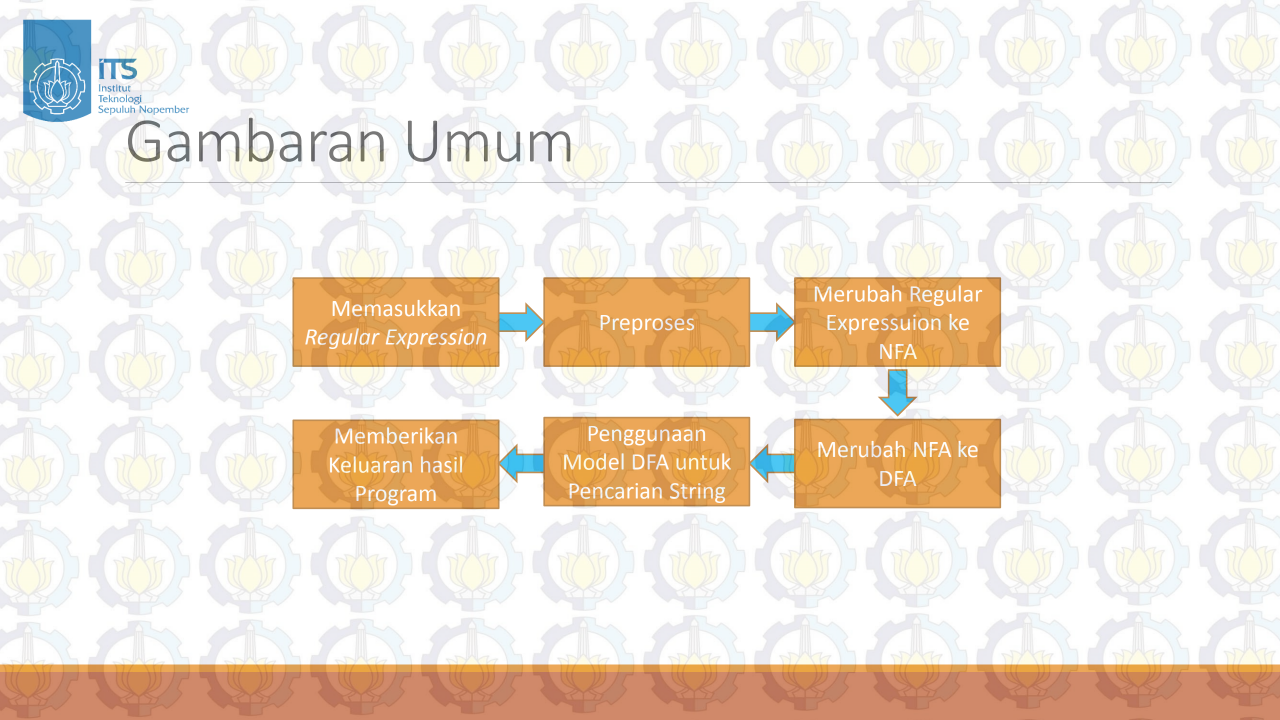














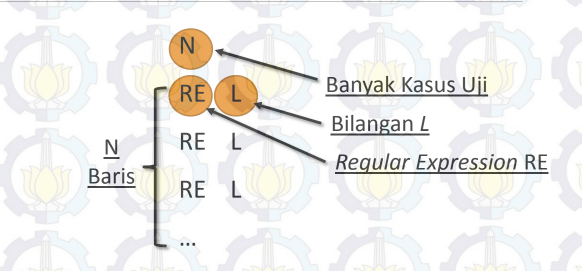
Memasukkan Regular Expression

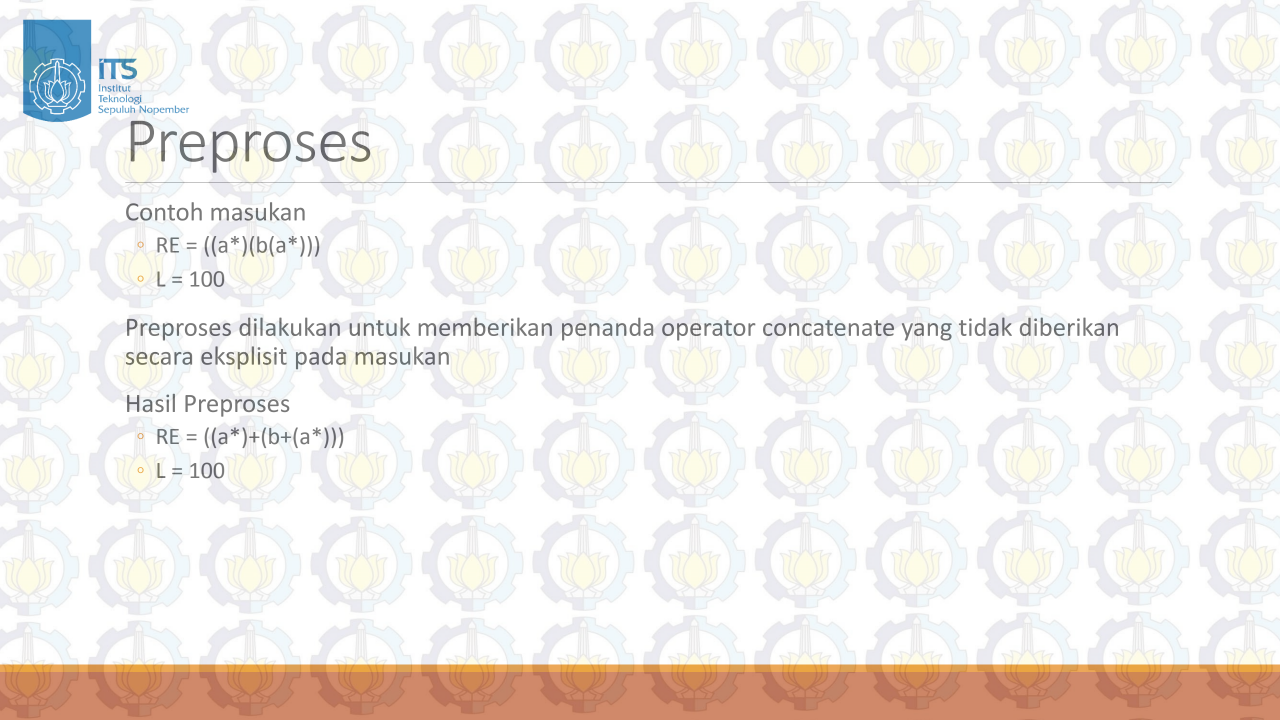
Masukan data yang diharapkan pada studi kasus yang digunakan adalah sebuah bilangan N dan N baris selanjutnya berisi regular expression RE dan bilangan L.

Berikut adalah format masukan dari studi kasus yang digunakan.

Contoh:

((ab)*) 10 ((ab)|((ba)(b*))) 2







 $RE = ((a^*)+(b+(a^*)))$

Iterasi saat ini:

Struktur Data						
Stack OP	7 - 32/5	1985	325	1325	1945	
Stack State	- 4		A		1	
						1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

Lanjutkan ke iterasi berikutnya



 $RE = ((a^*)+(b+(a^*)))$

Iterasi saat ini:



Lanjutkan ke iterasi berikutnya



 $RE = ((a^*)+(b+(a^*)))$

Iterasi saat ini:

Membuat Automaton untuk a



Struktur Data								THAT I
Stack OP	5-1995	1885		1995	1	1	1	
Stack State	- 4		A .	A	1	1	1	1
DATE TOTAL				THE STATE OF		7777		



 $RE = ((a^*)+(b+(a^*)))$

Iterasi saat ini:

Memasukkan Auto_1 ke Stack State



Struktur Data							TATE OF
Stack OP	5-1925		325		1385	1345	
Stack State	Auto_1		A	1	ATO.	1	
							To the second



 $RE = ((a^*)+(b+(a^*)))$

Iterasi saat ini:

Struktur Data								THAT I
Stack OP	*	1845	1925	28/5		1845		
Stack State	Auto_1	1			A	A	1	Ph

Memasukkan operator ke Stack OP







RE = ((a*)+(b+(a*)))

Iterasi saat ini:

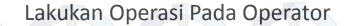
Struktur Data					THE STATE OF THE S
Stack OP	- 32/5	1925		345	
Stack State	Auto_1		A Property	M	P

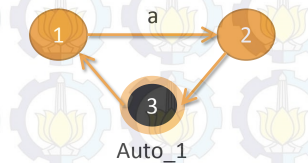
Ambil Operator pada stack teratas dan cek



RE = ((a*)+(b+(a*)))

Iterasi saat ini:





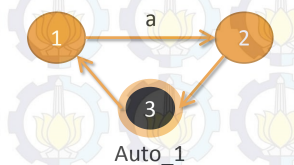
Struktur Data					THE THE PARTY IN
Stack OP	7-1985	1995	45		
Stack State	- 010	210	S PA	A PO	



RE = ((a*)+(b+(a*)))

Iterasi saat ini:

Masukkan automaton baru ke stack state



Struktur Data					ATT TOTAL
Stack OP	- 32/5	1825	1		
Stack State	Auto_1			1	Po pro



 $RE = ((a^*)+(b+(a^*)))$

Iterasi saat ini:

$$RE[i] = "+"$$

Stack OP + Auto 1	Struktur Data					47
Stack State Auto 1	Stack OP	+		5 1865 18		
Stack State //dto_1	Stack State	Auto_1	A PA		N PN P	Po

Masukkan Operator ke Stack OP



 $RE = ((a^*) + (b + (a^*)))$

Iterasi saat ini:

Struktur Data								THE STATE OF THE S
Stack OP	+	1		32/5			1345	
Stack State	Auto_1		A .		A	A	1	

Lanjutkan ke iterasi berikutnya



 $RE = ((a^*) + (b + (a^*)))$

Iterasi saat ini:

Membuat Automaton untuk b



Struktur Data								THE STATE OF THE S
Stack OP	+	W 15	1925	1995	1	1	13/4/5	
Stack State	Auto_1		ATO .	A	1	ATO.	1	A PO

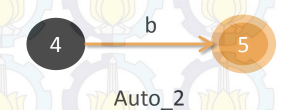


 $RE = ((a^*) + (b + (a^*)))$

Iterasi saat ini:

$$RE[i] = "b"$$

Masukkan automaton baru ke stack state







 $RE = ((a^*) + (b + (a^*)))$

Iterasi saat ini:

$$RE[i] = "+"$$

Struktur Data				HAND CHAND
Stack OP	+	+5		
Stack State	Auto_1	Auto_2		

Masukkan Operator ke Stack OP



Auto_2

 $RE = ((a^*) + (b + (a^*)))$

Iterasi saat ini:

Stack State

Auto_1

Struktur Data
Stack OP + +

Lanjutkan ke iterasi berikutnya



 $RE = ((a^*)+(b+(a^*)))$

Iterasi saat ini:

Membuat Automaton untuk a



Struktur Data							THE STATE OF THE S
Stack OP	+	1	25	1884	1325	13/2/5	
Stack State	Auto_1	Auto_2	N AN	1	A PO	1	PA



 $RE = ((a^*)+(b+(a^*)))$

Iterasi saat ini:

Masukkan automaton baru ke stack state



Struktur Data								THAT
Stack OP	+	1	32/5	345		1985	1945	
Stack State	Auto_1	Auto_	2	Auto_3	A	A Pro	1	A

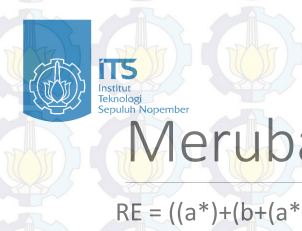


 $RE = ((a^*)+(b+(a^*)))$

Iterasi saat ini:

Struktur Data	Town or	THE THE PARTY OF T	THE THE	THE STATE OF THE S	THE STATE OF THE S	THAT!
Stack OP	+	+5	***		1	
Stack State	Auto_1	Auto_2	Auto_3		1	

Masukkan Operator ke Stack OP



 $RE = ((a^*) + (b + (a^*)))$

Iterasi saat ini:

Evaluasi Operator

Struktur Data						
Stack OP	+		***			
Stack State	Auto_1	Auto_2	Auto_3	A PO	1	ATO !



 $RE = ((a^*)+(b+(a^*)))$

Iterasi saat ini:

Struktur Data						THAT I
Stack OP	+	+5	125 NO.	1	345	
Stack State	Auto_1	Auto_2	Auto_3		A S	at the

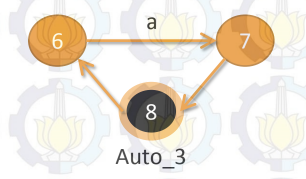
Ambil Operator pada stack teratas dan cek



 $RE = ((a^*)+(b+(a^*)))$

Iterasi saat ini:

Lakukan Operasi Pada Operator



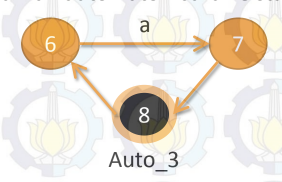
Struktur Data					
Stack OP	+	+/	1	1385	
Stack State	Auto_1	Auto_2	o pho	1	1



 $RE = ((a^*)+(b+(a^*)))$

Iterasi saat ini:

Masukkan automaton baru ke stack state



Struktur Data						TATE OF THE PARTY
Stack OP	+	+/ \ \		1885	1345	
Stack State	Auto_1	Auto_2	Auto_3		1	1



 $RE = ((a^*)+(b+(a^*)))$

Iterasi saat ini:

Evaluasi Operator

Stack OP + + Stack State Auto_1 Auto_2 Auto_3	Struktur Data								THAT I
Stack State Auto_1 Auto_2 Auto_3	Stack OP	+	+5		325		1885	1945	
	Stack State	Auto_1	Auto	2	Auto_3	1	A	1	1



 $RE = ((a^*) + (b + (a^*)))$

Iterasi saat ini:

Ambil Operator pada stack teratas dan cek

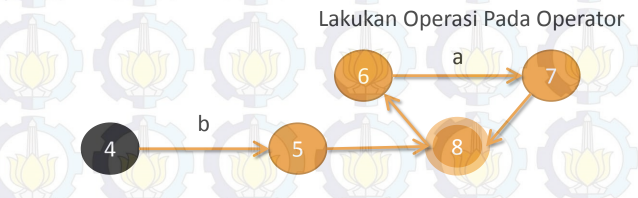
Struktur Data							THE PARTY IN
Stack OP	+		5	184/		1945	
Stack State	Auto_1	Auto_2	Auto_3		A Property	1	



 $RE = ((a^*) + (b + (a^*)))$

Iterasi saat ini:

RE[i] = ")"



Struktur Data								THE STATE OF THE S
Stack OP	+	1885		325		1	1	
Stack State	Auto_1		A S	A	1	A	1	1



 $RE = ((a^*) + (b + (a^*)))$

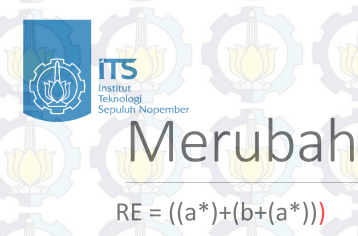
Iterasi saat ini:

Masukkan automaton baru ke stack state



5 8

Struktur Data							THE STATE OF THE S
Stack OP	+		1		1825	1345	
Stack State	Auto_1	Auto_2		P		1	



Iterasi saat ini:

Evaluasi Operator





Auto_2

 $RE = ((a^*)+(b+(a^*)))$

Iterasi saat ini:

Stack State

Auto_1

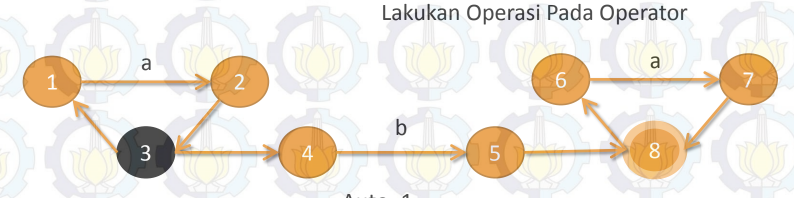
Struktur Data	Farty !	THE STATE OF THE S	THE PARTY OF	HATE THE	THE THE	
Stack OP	-	1				

Ambil Operator pada stack teratas dan cek



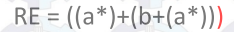
 $RE = ((a^*)+(b+(a^*)))$

Iterasi saat ini:

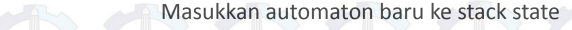


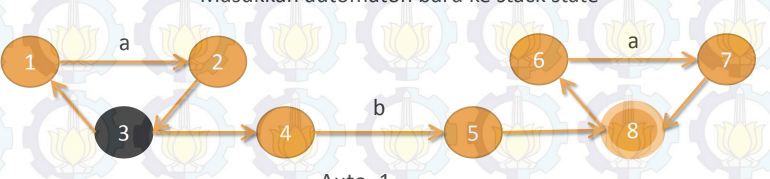
Struktur Data								THE PARTY OF
Stack OP	- 38/	1	1867	325	1	1	13/4/5	
Stack State				A S	1	A	1	A .





Iterasi saat ini:





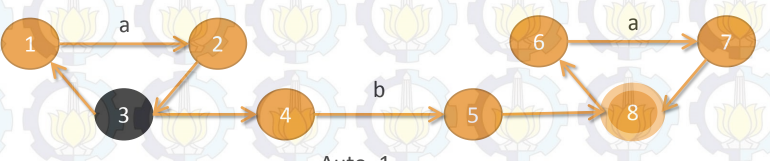
Struktur Data								THE STATE OF THE S
Stack OP		1995	1325	325		1		
Stack State	Auto_1		A .	A	1	A	1	1



 $RE = ((a^*)+(b+(a^*)))$

Iterasi selesai, automaton yang tersisa pada stack state adalah NFA

Iterasi saat ini:



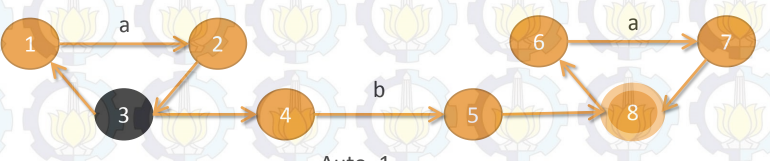
Struktur Data						
Stack OP	- 1925	1	32/5	1825		
Stack State	Auto_1	A C		A	1	



 $RE = ((a^*)+(b+(a^*)))$

Iterasi selesai, automaton yang tersisa pada stack state adalah NFA

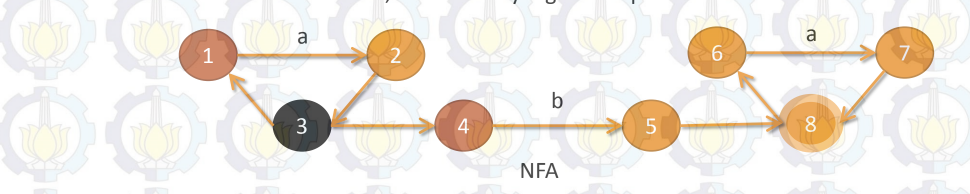
Iterasi saat ini:



Struktur Data						
Stack OP	- 1925	1	32/5	1825		
Stack State	Auto_1	A C		A	1	

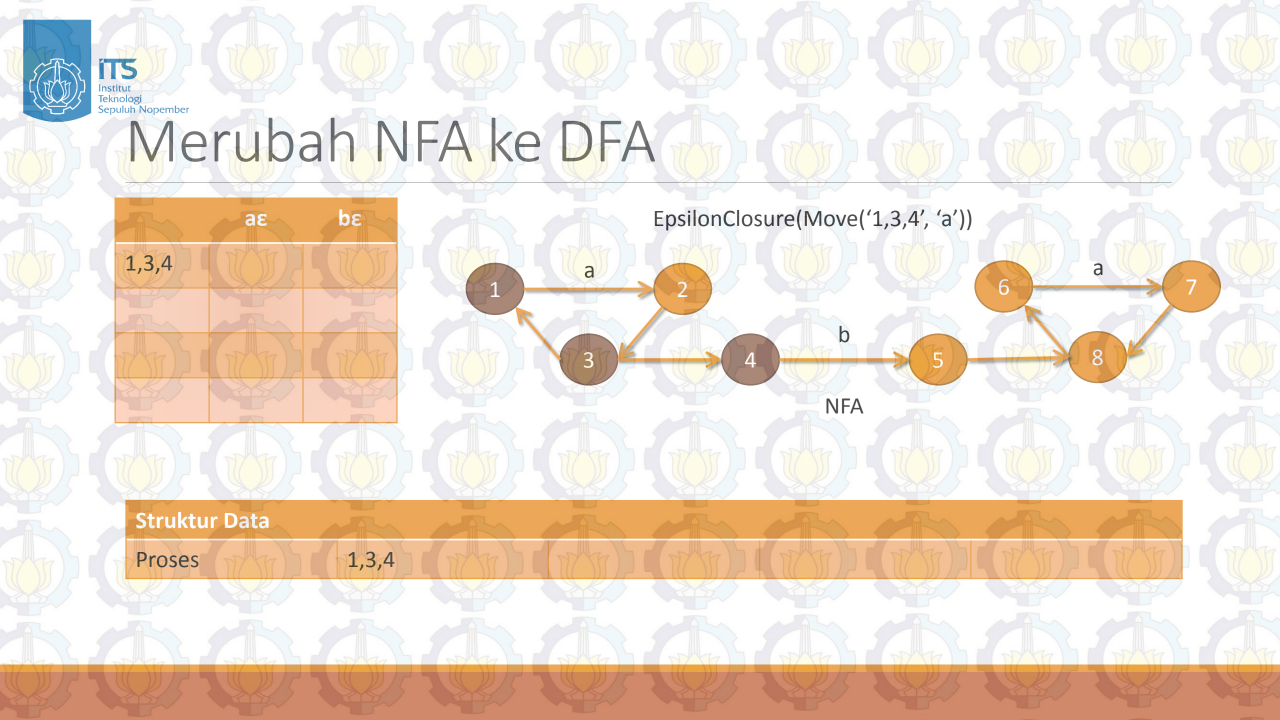


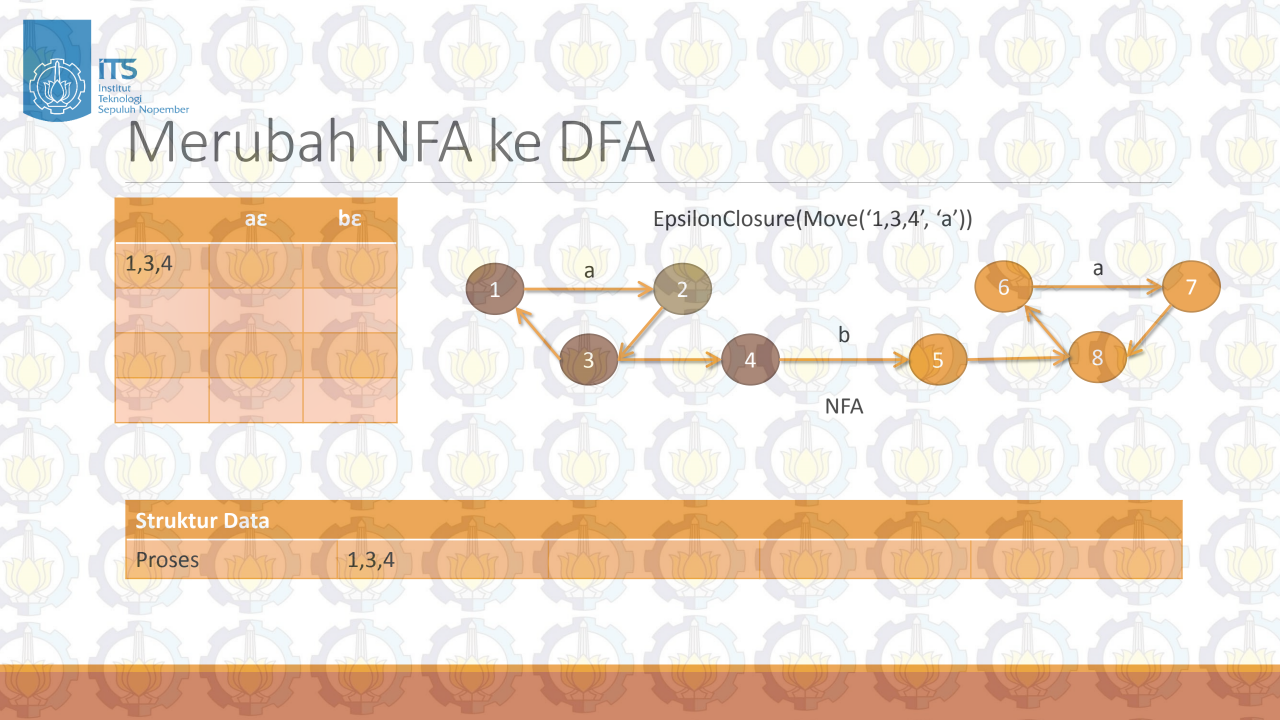


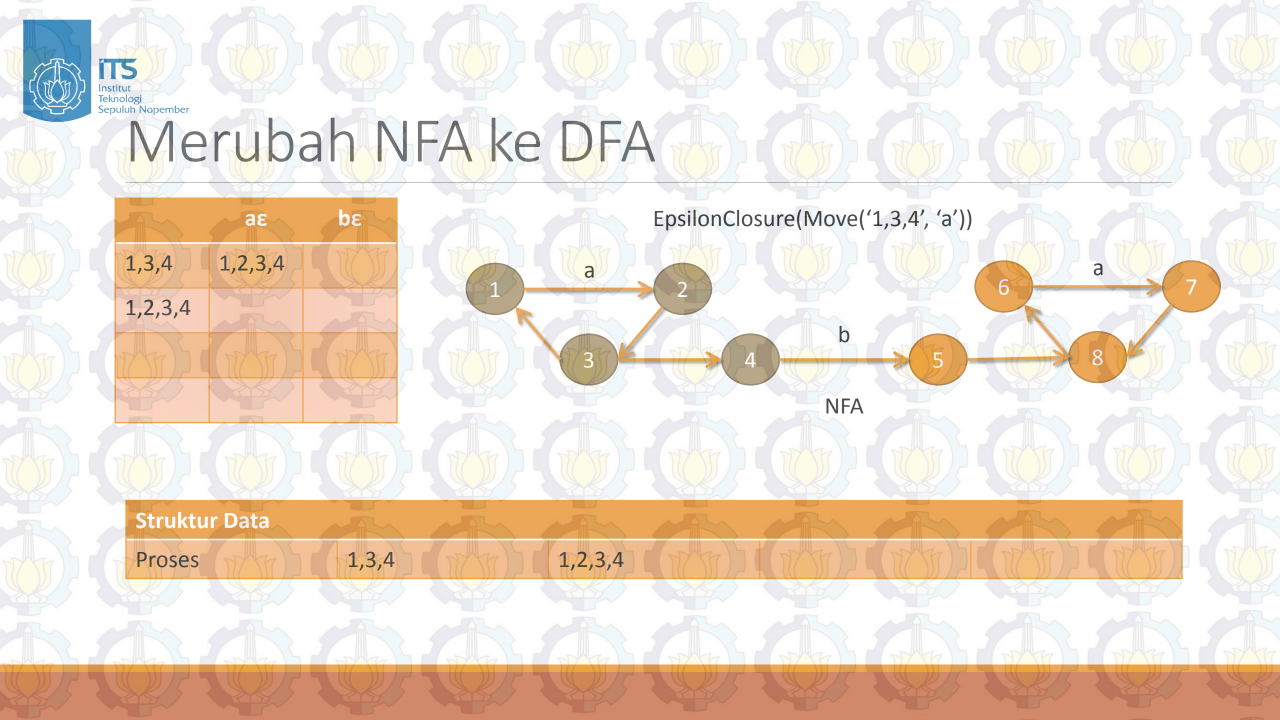


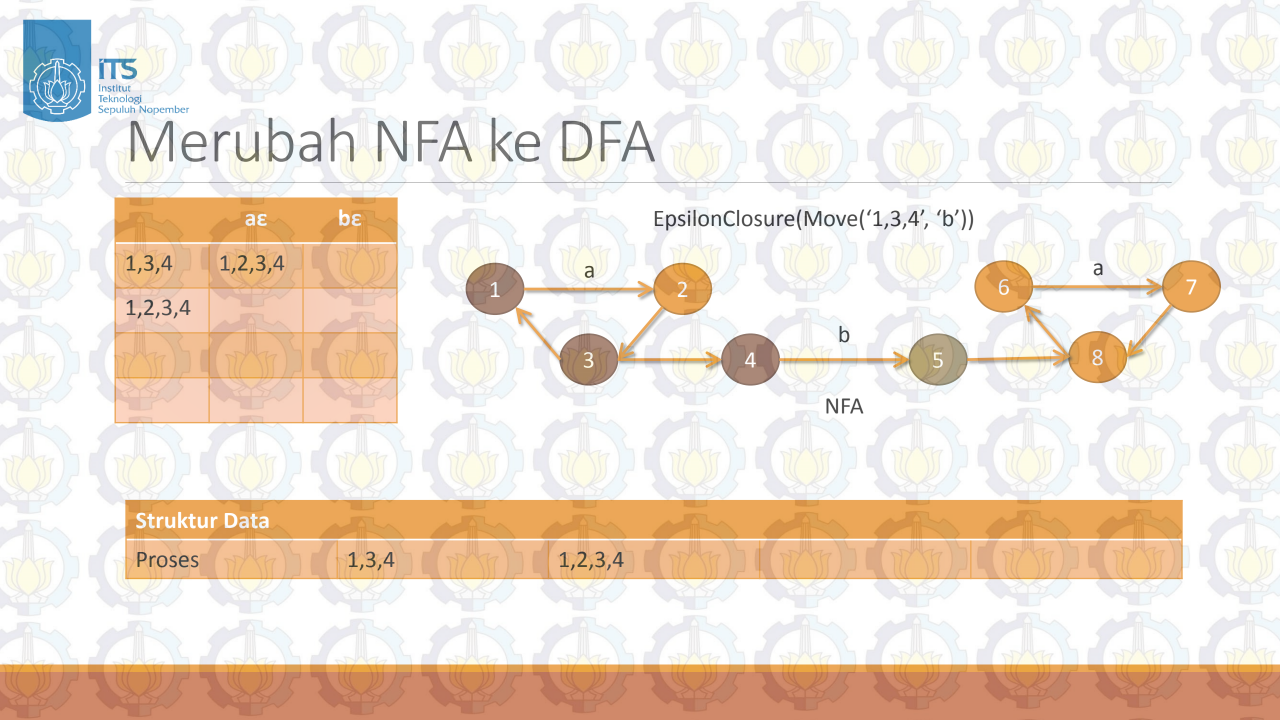
Untuk merubah NFA ke DFA, diperlukan inisialisasi state awal DFA dengan melakukan Epsilon Closure pada state awal NFA yakni state 3.

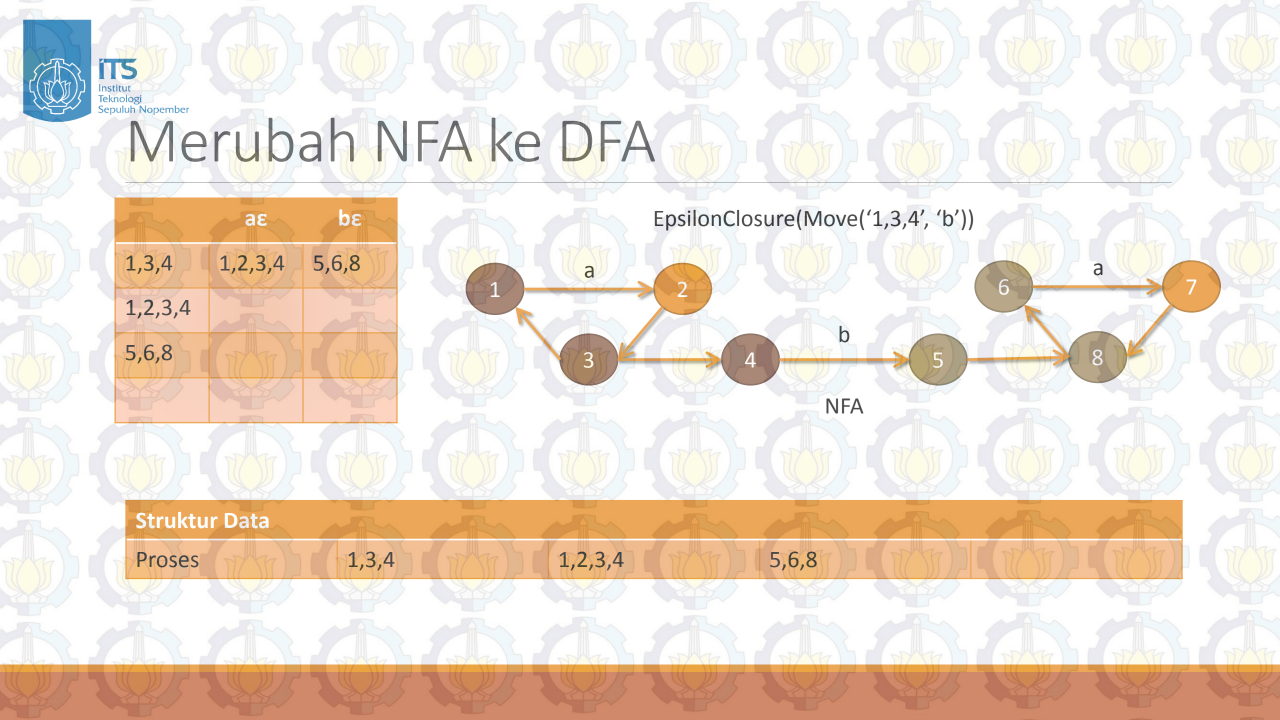
Hasil epsilon closure dari state 3 adalah state_1 = {1,3,4}.

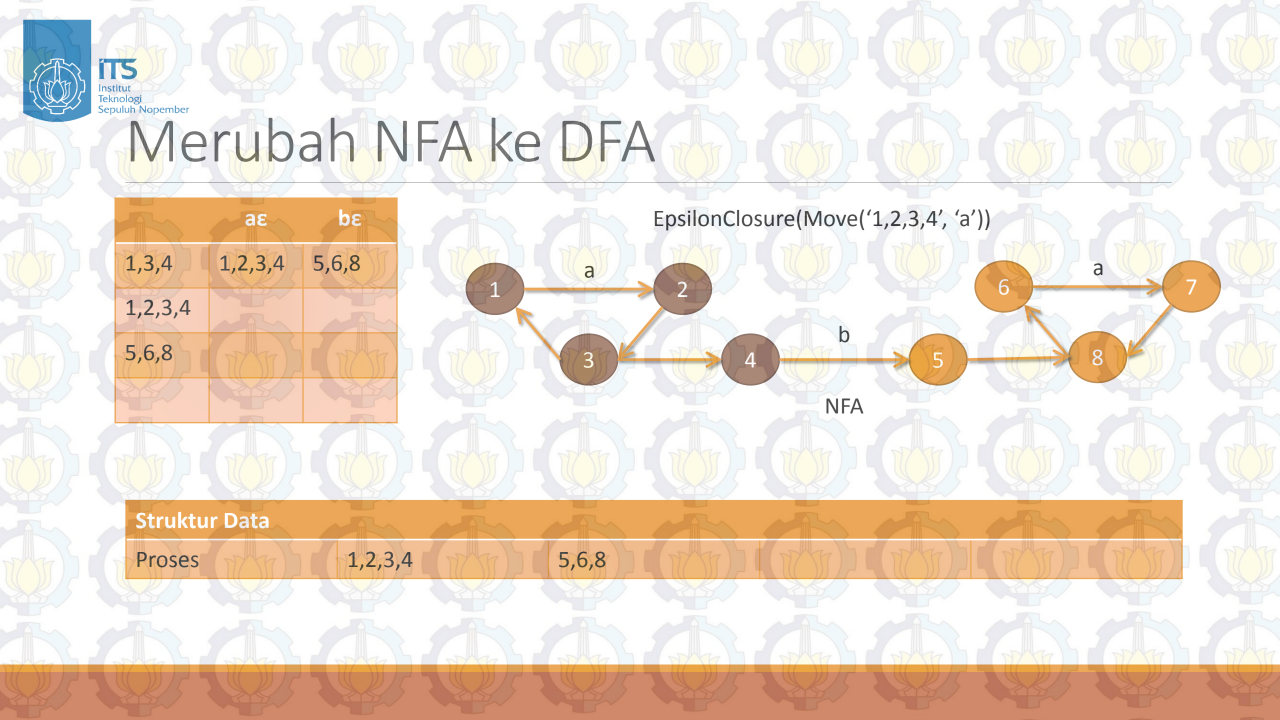


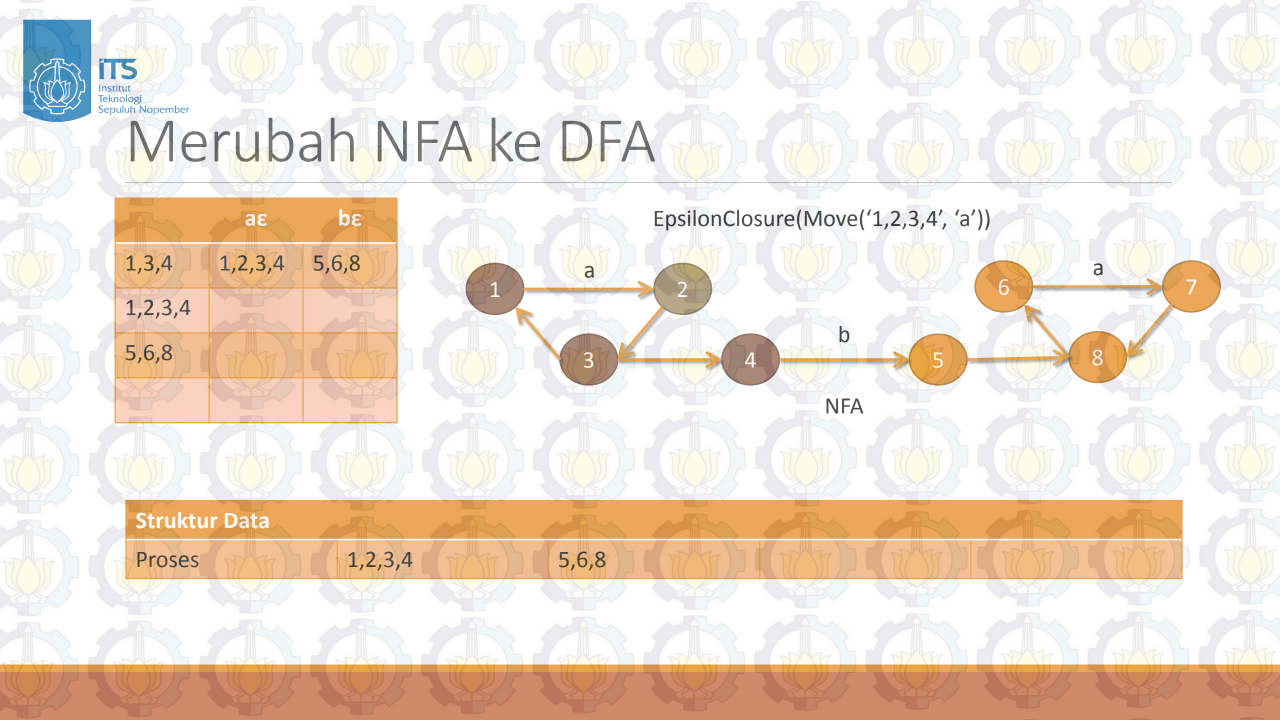


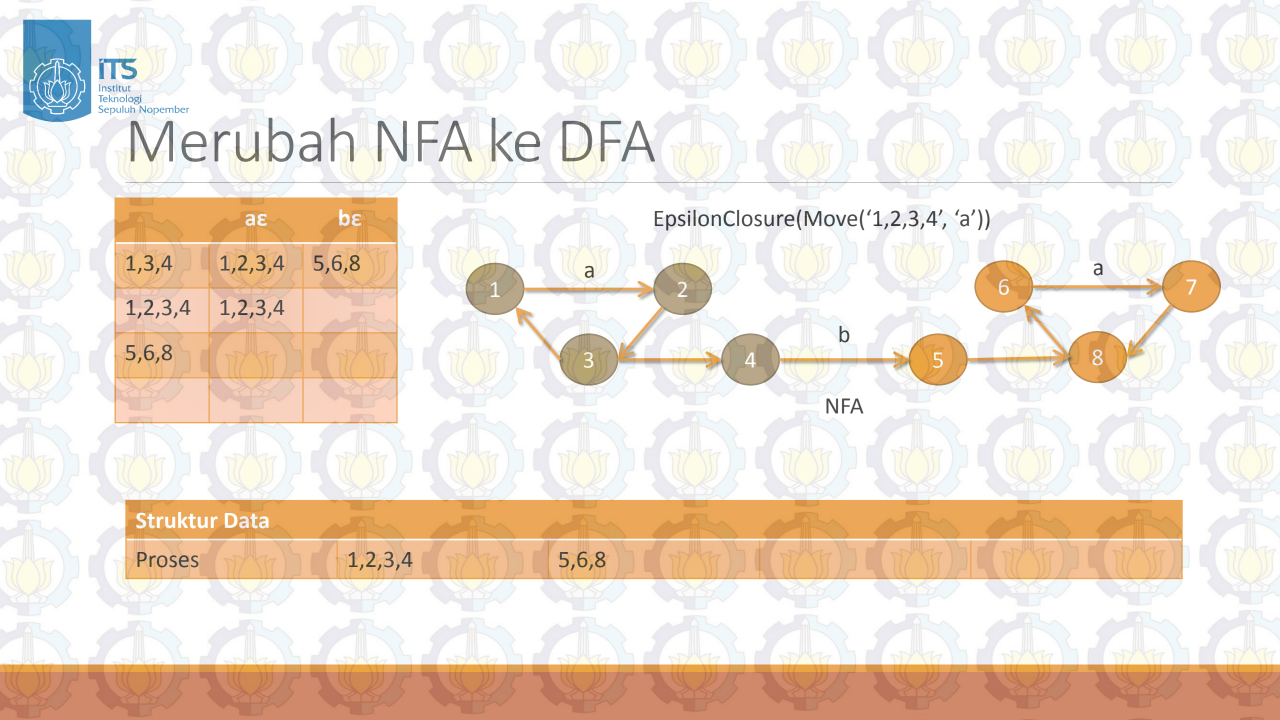


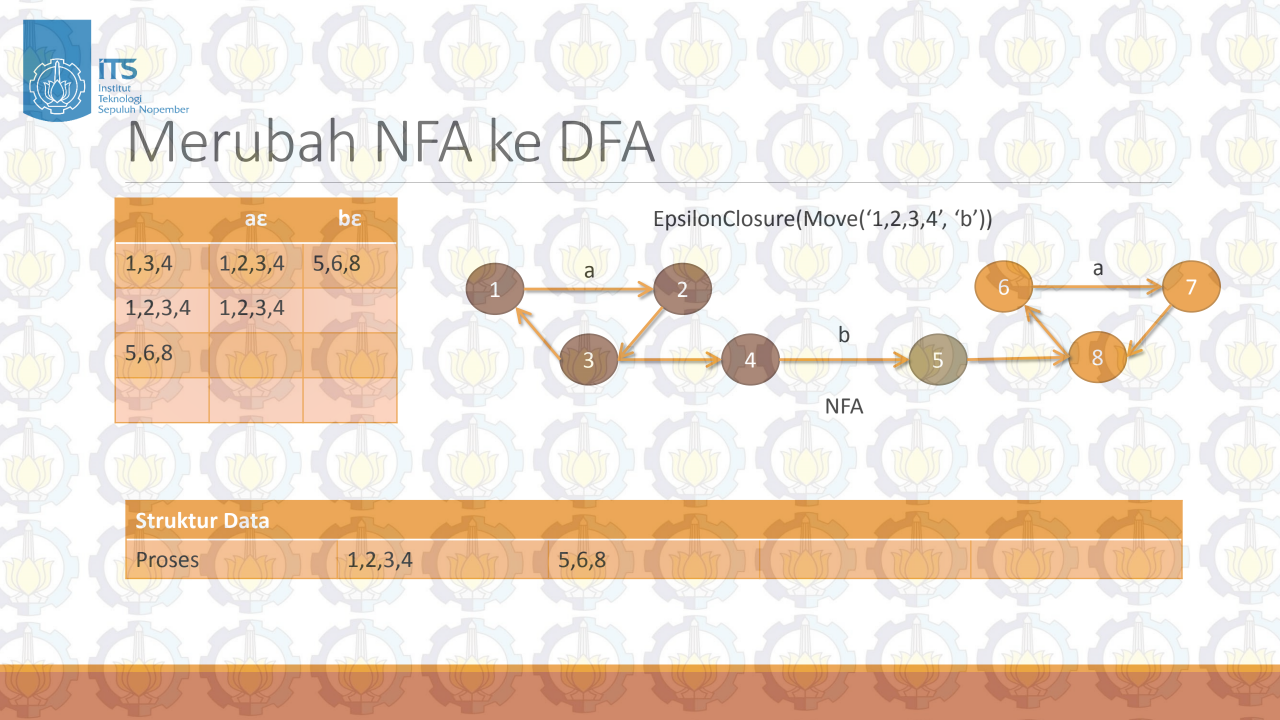


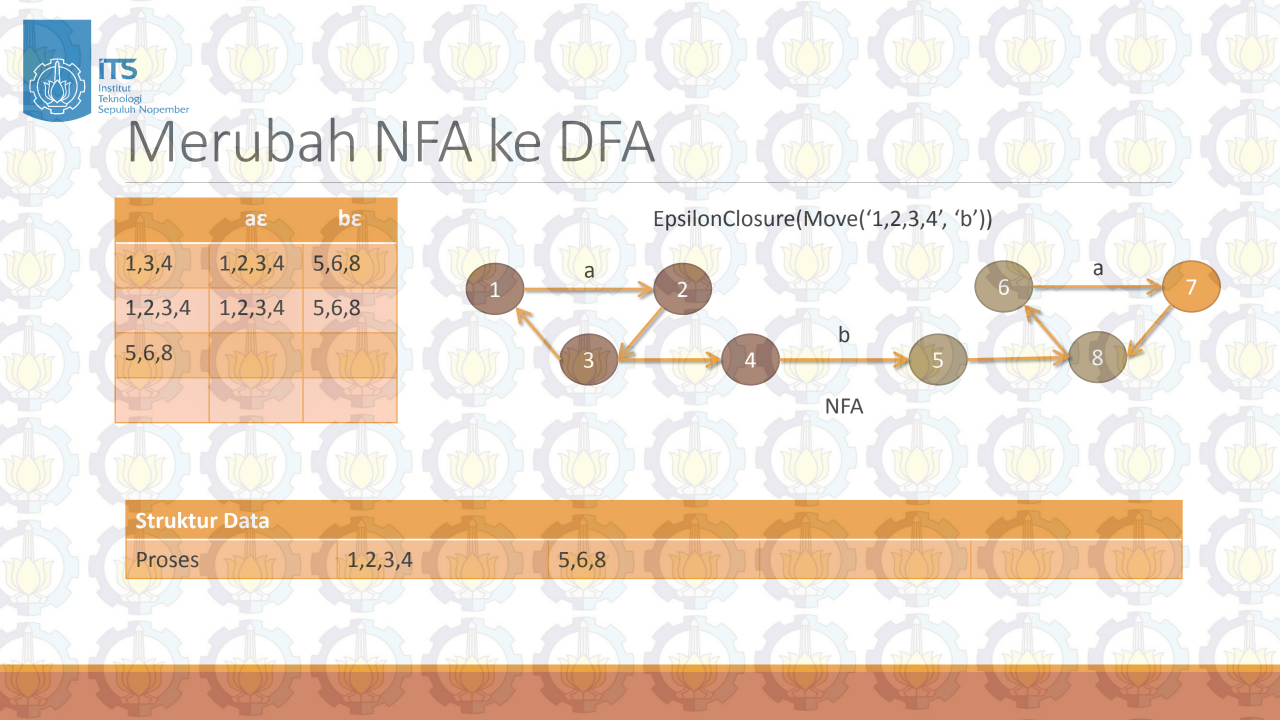


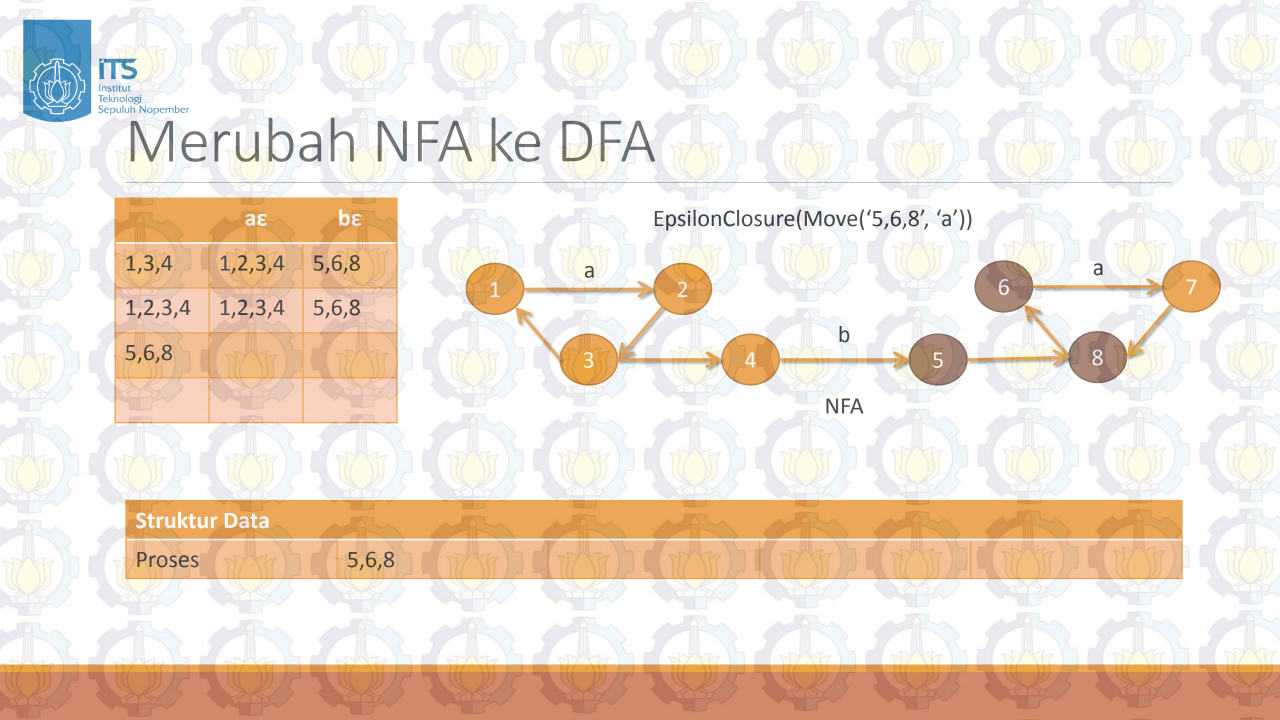


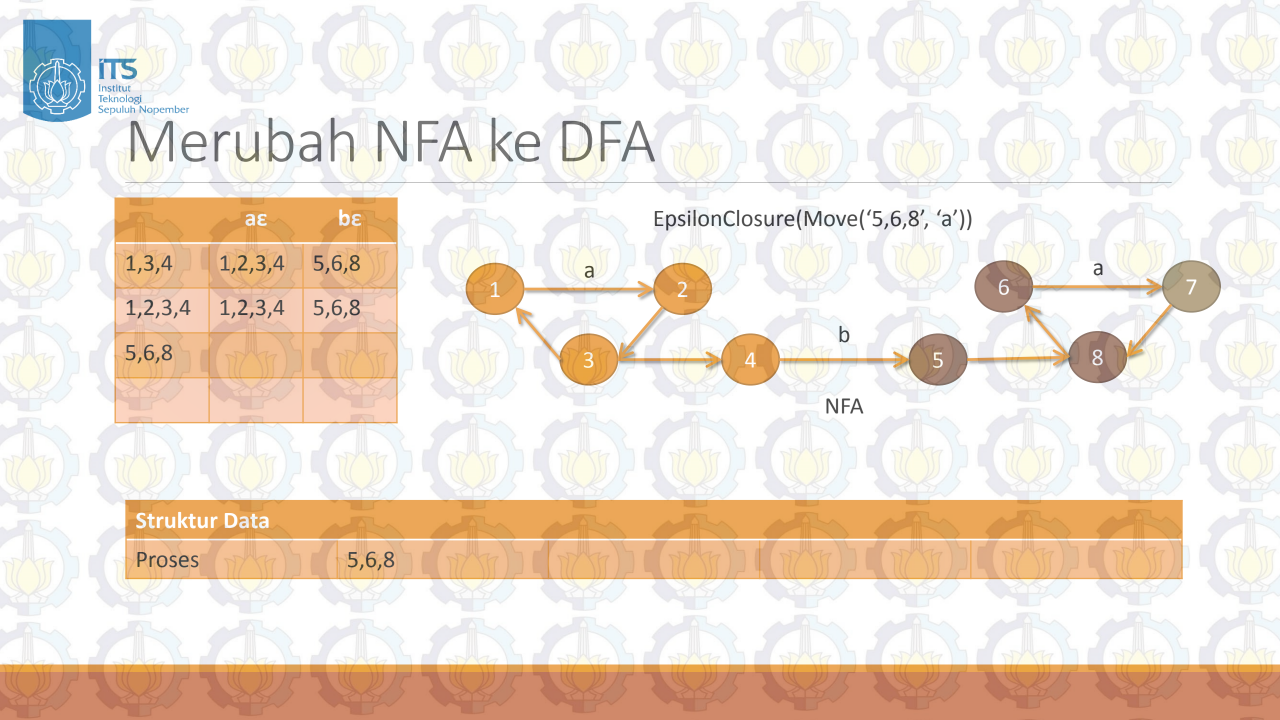


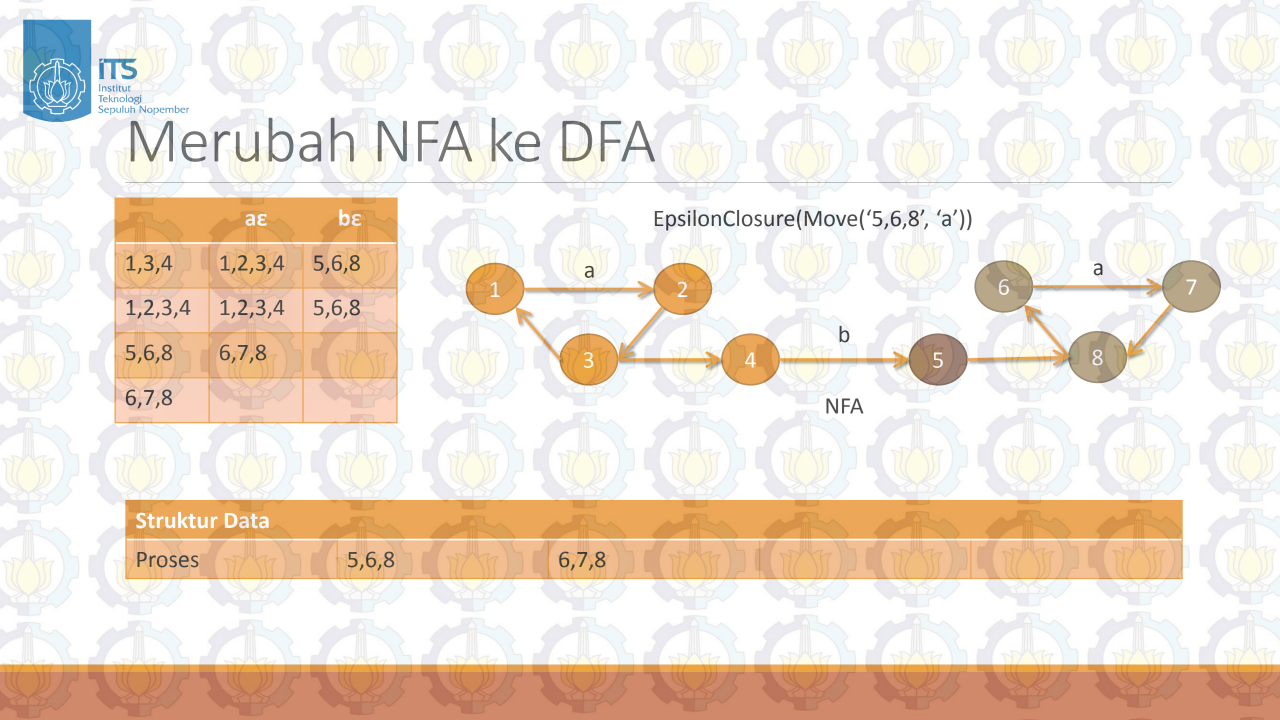


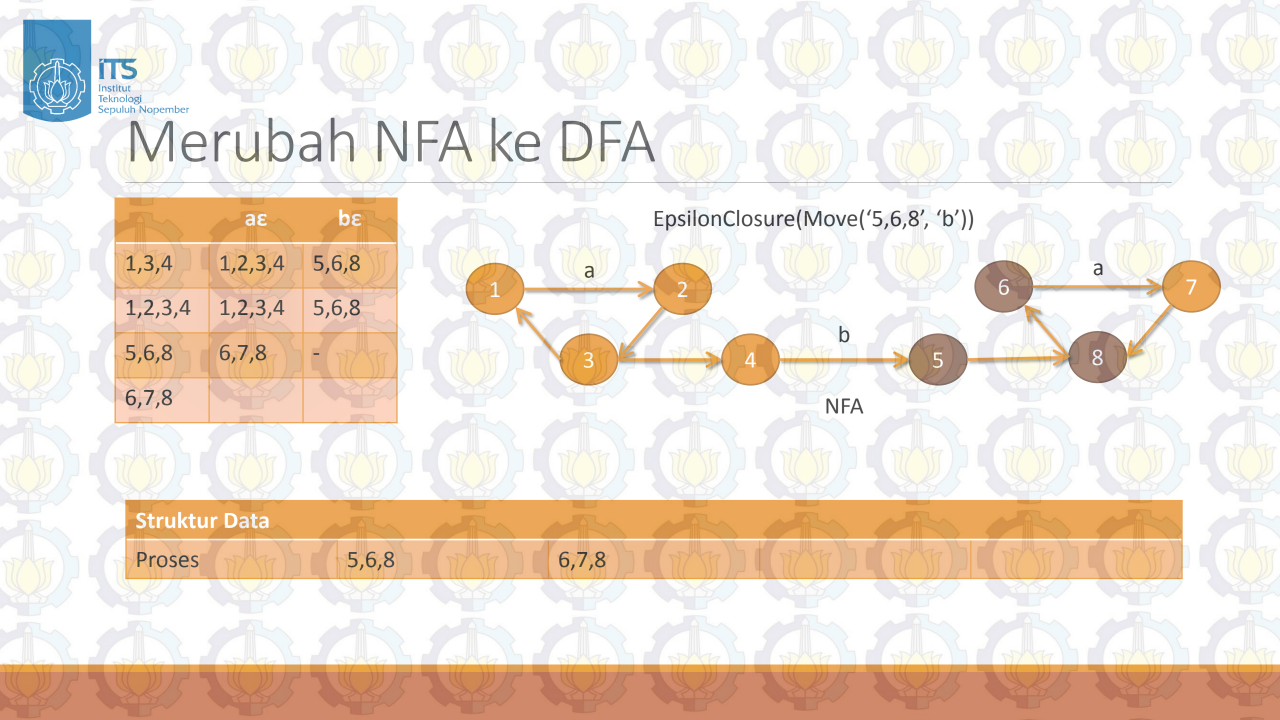


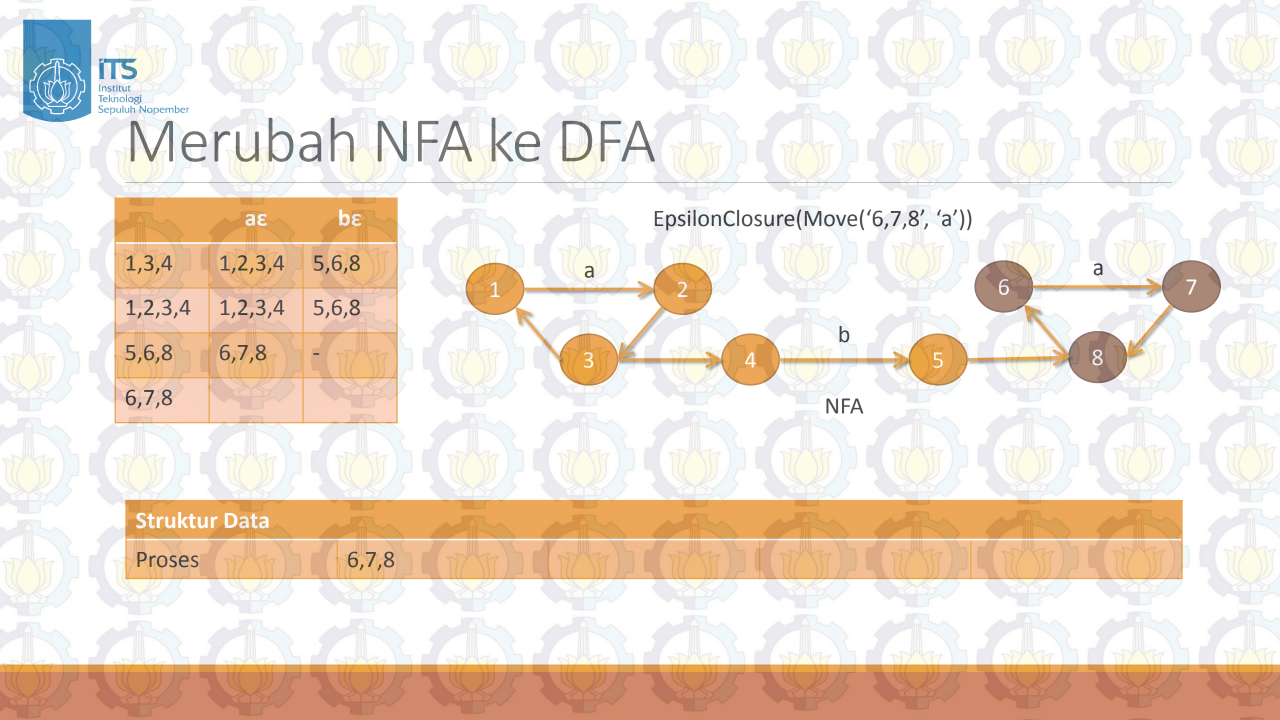


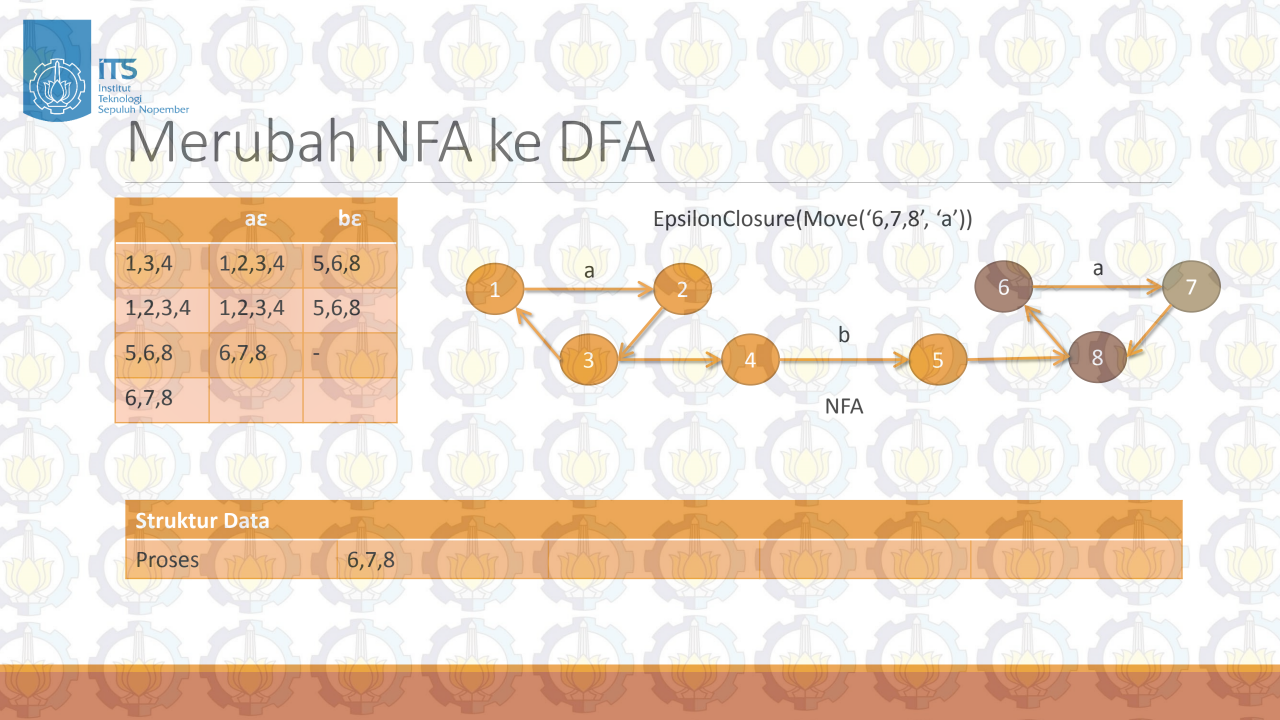


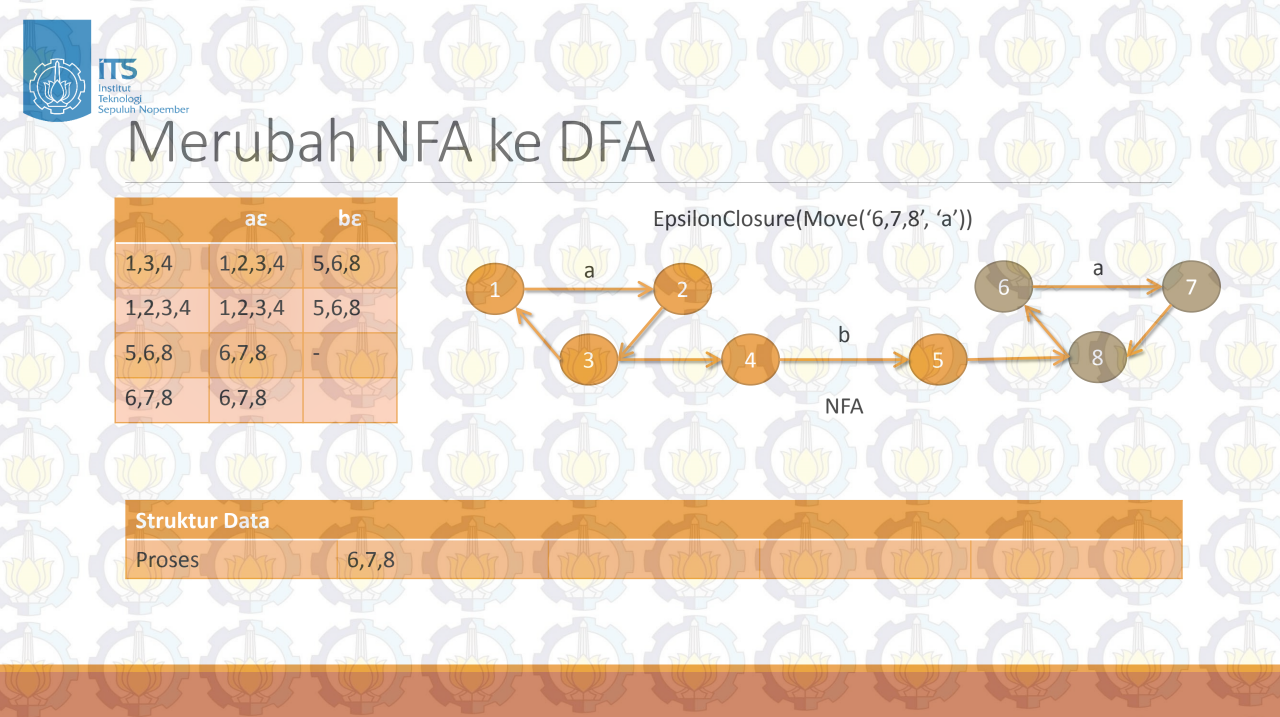




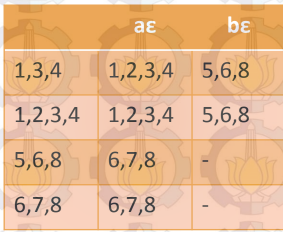


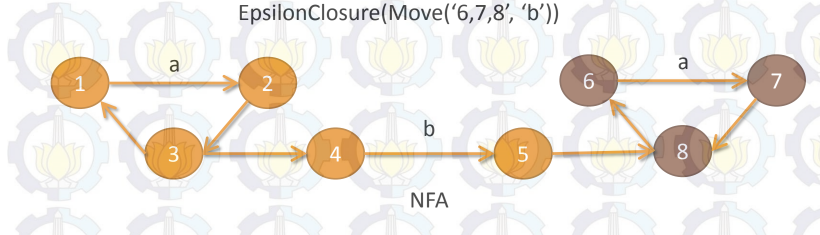














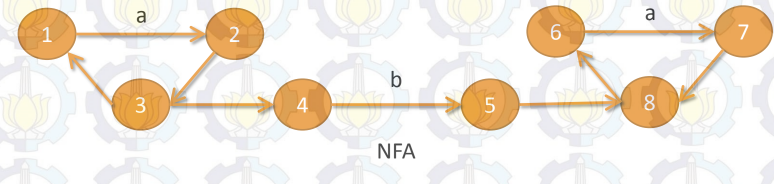
Proses 6,7,8



Merubah NFA ke DFA

A	as	bε
1,3,4	1,2,3,4	5,6,8
1,2,3,4	1,2,3,4	5,6,8
5,6,8	6,7,8	EFF
6,7,8	6,7,8	-





Struktur Data

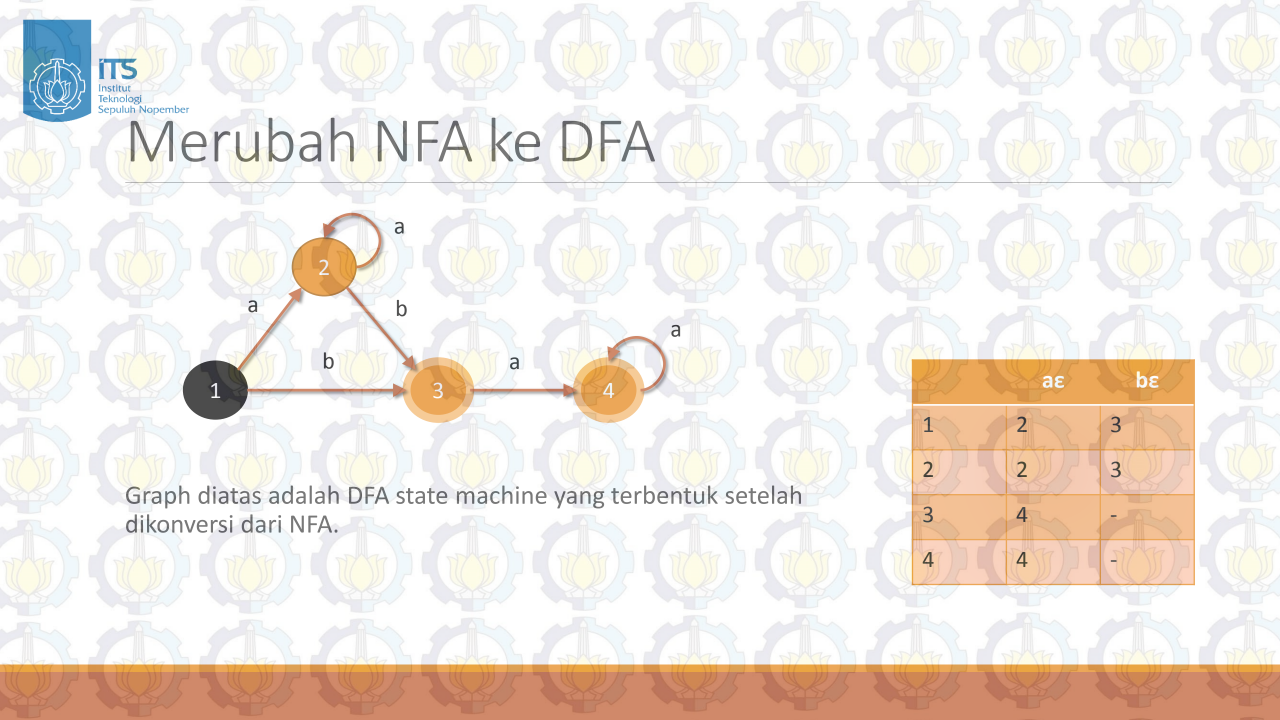
Proses



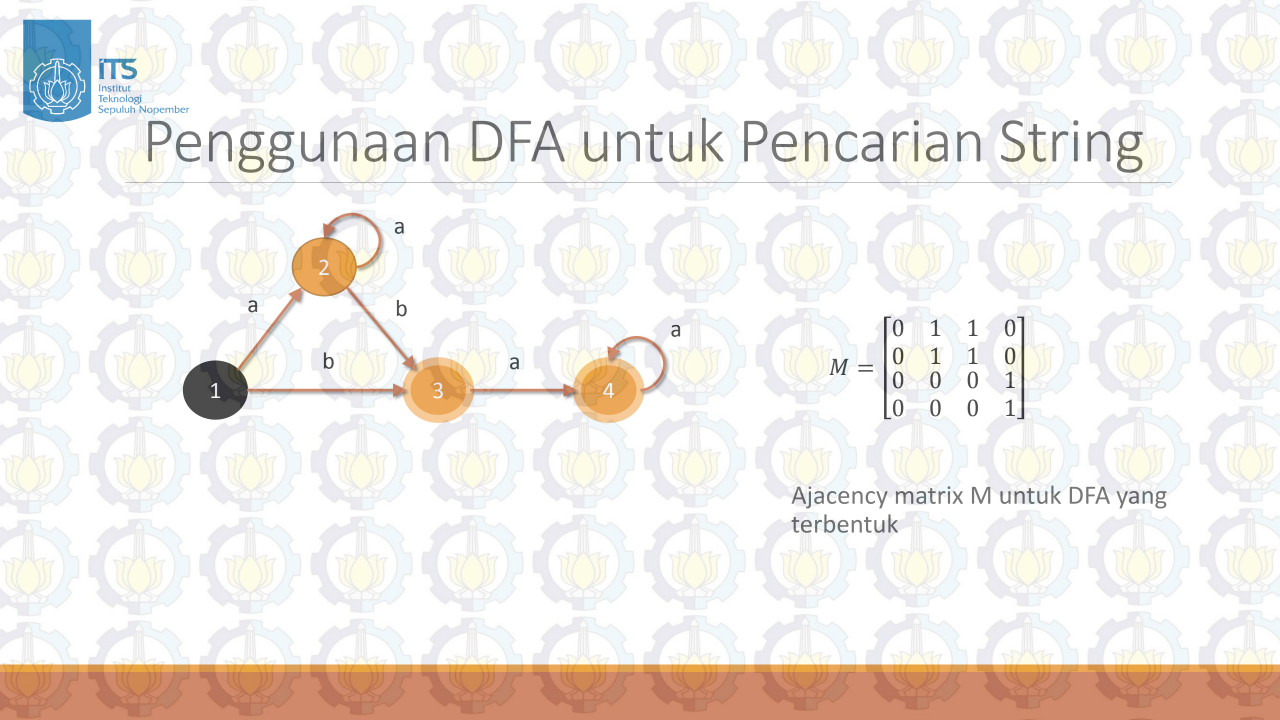
	aε	bε
1,3,4	1,2,3,4	5,6,8
1,2,3,4	1,2,3,4	5,6,8
5,6,8	6,7,8	-
6,7,8	6,7,8	

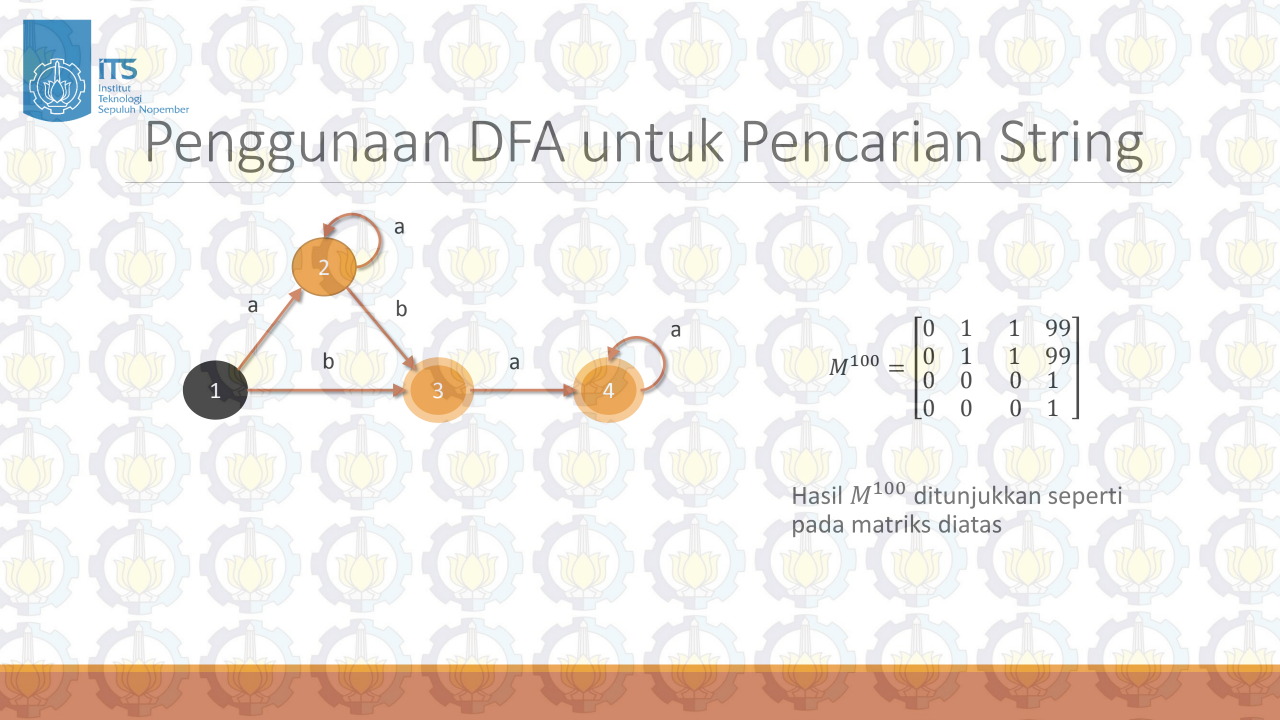
Tabel diatas adalah representasi DFA setelah dikonversi dari NFA atau dapat disederhanakan menjadi

25	aε	bε
1	2	3
2	2	3
3	4	1
4	4	(-T())



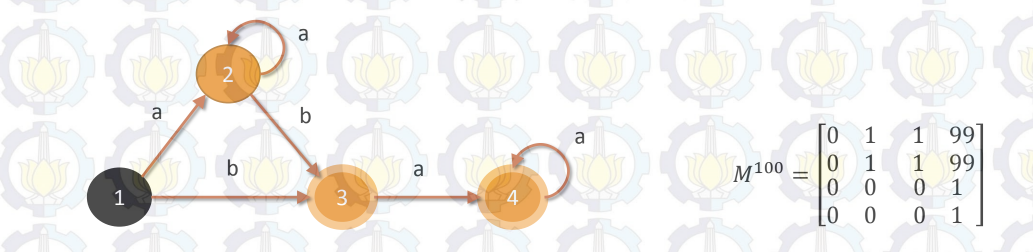








Penggunaan DFA untuk Pencarian String & Keluaran program

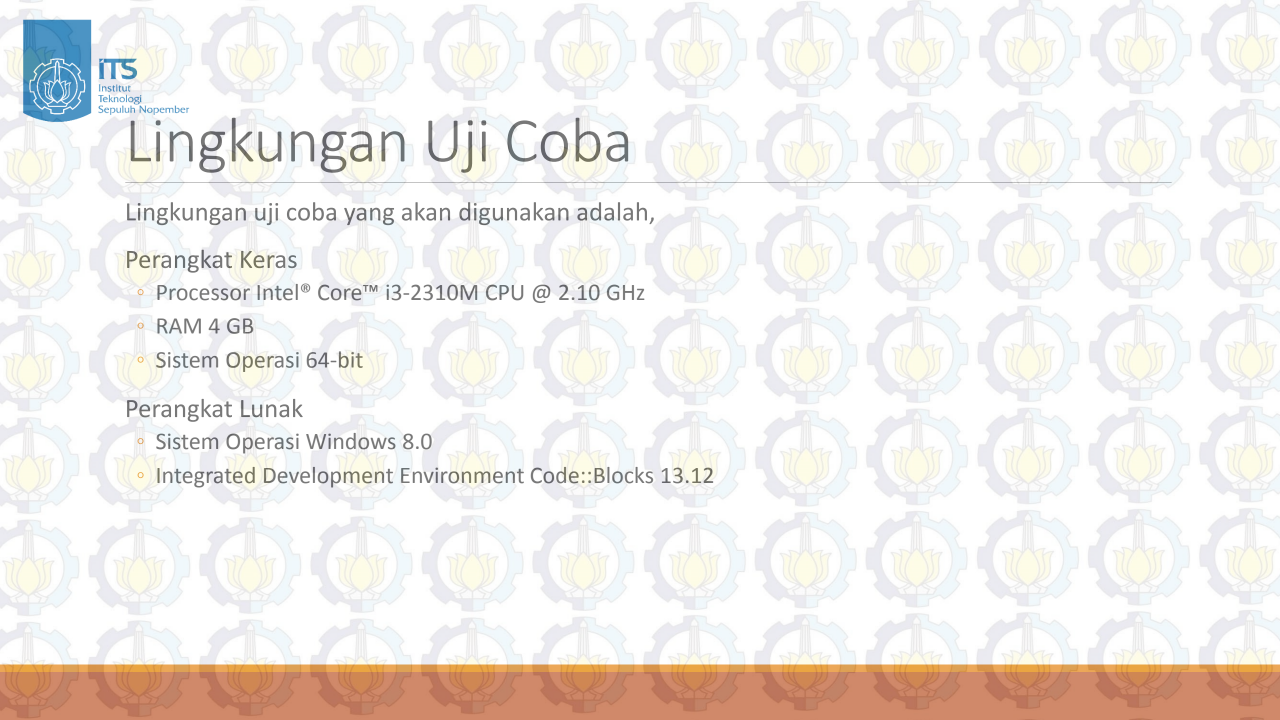


Banyak string yang dapat di terima adalah jumlah seluruh matrix [i][j] dimana i adalah state mulai dan j adalah state finish.

Maka output yang dikeluarkan pada program adalah $hasil = M_{1,3} + M_{1,4}$

$$= 1 + 99 = 100$$
 strings



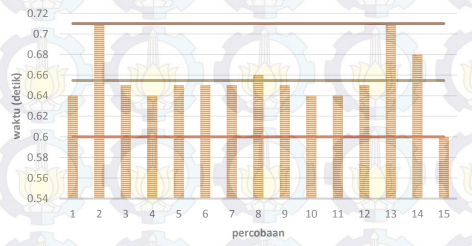




Uji coba kebenaran dilakukan pada SPOJ dan mendapatkan umpan balik Accepted yang menandakan program yang dibuat dapat menyelesaikan permasalahan yang diberikan

Untuk beberapakali uji coba berikut grafik waktu dari program untuk menyelesaikan permasalahan dengan statistik sebagai berikut,

- Rata-rata waktu eksekusi 0.654 detik
- Minimum waktu eksekusi 0.600 detik
- Maksimum waktu eksekusi 0.710 detik



3.0M



