

SEMESTER 6 TEORI BAHASA DAN OTOMATA AIK21364

DMW++

DIKLAT HMIF UNDIP

DAFTAR ISI

DAFTAR ISI	1
SOAL TEORI BAHASA DAN AUTOMATA	2
SOAL UJIAN MID SEMESTER 2008/2009	3
SOALUJIAN MIDSEMESTER 2010/2011	4
SOAL UJIAN AKHIR SEMESTER	6
SOAL UJIAN AKHIR SEMESTER 2009/2010	7
SOAL UJIAN AKHIR 2010/2011	8
UJIAN TENGAH SEMESTER 2012/2013	9
UJIAN AKHIR SEMESTER 2012/2013	10
UJIAN TENGAH SEMESTER 2013/2014	
UJIAN AKHIR SEMESTER 2013/2014	13
UJIAN TENGAH SEMESTER 2014/2015	14
UJIAN AKHIR SEMESTER 2014/2015	15
UJIAN TENGAH SEMESTER 2015/2016	16
UJIAN TENGAH SEMESTER 2017/2018	
UJIAN AKHIR SEMESTER 2017/2018	
UJIAN TENGAH SEMESTER 2018/2019	
UJIAN AKHIR SEMESTER 2018/2019	22

SOAL TEORI BAHASA DAN AUTOMATA

- Buatlah suatu string automata dengan jumlah state terkecil yan ghanya menerima string input (0 1* + 0* 1) aba. Jelaskan apakah automata tersebut DFD atau NFA?
- Buatlah suatu automata dengan jumlah state terkecil yang hanya menerima string input (1*0+0*1) ab. Jelaskan apakah automata tersebut DFD atau NFA?
- 3. Buatlah suatu NFA- ϵ dengan L(M) = L(r) jika r = a*b+ab*

SOAL UJIAN MID SEMESTER 2008/2009

```
: Rabu, 6 Mei 2009
               HARI/TGL
                                     : 100 menit ( 10.00 - 11.40 WIB )
               Waktu
                                     : E101
              Ruang
                                     : Ilmu Komputer RI
               Program Studi
                                     : Drs. Suhartono, M.Kom & Priyo Sidik S, M.Kom
               Dosen Pengampu
                                     : Tutup Buku
"Sudah saatnya, kita jujur dan percaya pada kemampuan diri yang diberikan Allah SWT
1. Misalkan alphabet \Sigma = \{a, b\} untuk bahasa L = \{b^m a b^n \mid m \geq 0, n \geq 0\}.

    Tentukan Ekspresi Reguler atas alphabet ∑untuk bahasa L tersebut!

           b. Susunlah DFA yang mengenali bahasa tersebut !

 Tentukan NFA yang menerima bahasa L = {a<sup>n</sup> | n > 0} ∪ {b<sup>n</sup> a | n > 1}!

3. Misalkan alphabet \Sigma = \{0, 1\}. Diberikan bahasa L = \{0\} * (\{01\} * \{1\} \cup \{1\} * \{0\}).
    L ⊂ ∑*. Tentukan DFA, NFA, dan NFA-Λ yang menerima bahasa L tersebut!
4. Diberikan G = (N, T, P, S) dengan
               N = \{E\}, S = E, T = (id, +, *, c) dan
               P:E \rightarrow E+E
                  E \rightarrow E * E
                  E \rightarrow (E)
                  E \rightarrow x1 | x2 | x3 | x4 | x5 | x6 | x7 | x8 | x9
     Turunkan tree dari
     s = ((x1 + x2)*(x3 + x4) + x5 * x6 *
                          000 SELAMAT MENGERJAKAN 000
```

SOALUJIAN MIDSEMESTER 2010/2011

SOAL UJIAN MID SEMESTER GENAP 2010/2011

Mata Kuliah

: Teori Bahasa Automata

HARI/TGL

: Selasa,19 April 2010

Waktu

: 13.00 - 14.40 WIB (100 menit)

Program Studi

: Teknik Informatika

Dosen Pengampu

: Drs. Suhartono, M. Kom & Priyo Sidik S, M. Kom

"Sudah saatnya, kita jujur dan percaya pada kemampuan diri yang diberikan Allah SWT"

A. PILIHLAH JAWABAN YANG BENAR!

1. Berikut merupakan bahasa non regular kecuali

a. L=
$$\{a^2, a^3, a^5, ...\}$$

c.
$$L = \{a^n b^n | n \ge 0\}$$

d.
$$L = \{a^2, a^5, a^8, ...\}$$

2. Misalkan Ekspresi regular berikut saling identik kecuali

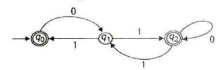
a.
$$R = (0^*1^*)^*$$

b.
$$R = (0+1)^*01(0+1)^* + 1^*0^*$$

c.
$$R = (0 + 1)^*$$

d.
$$R = 0^* + 1^*$$

3. Diberikan diagram NFA berikut



Manakah ekspresi regular yang bisa diterima oleh NFA tersebut.

a.
$$\in +0(10^{*}1+10)^{*}10^{*}$$

b.
$$\in +0(10^*1+00)^*0$$

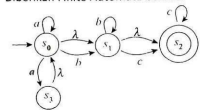
c.
$$\in +0(01^*1+00)^*0$$

d.
$$\in +0(10^{1} + 10)^{1}$$

4. Diketahui L= {a,ab} adalah bahasa regular atas \sum ={a,b}. Hal ini disebabkan

- a. LR adalah bahasa regular
- b. {a} °{b} adalah bahasa regular
- c. {a} U {b} adalah bahasa regular
- d. L* adalah bahasa regular

5. Diberikan Finite Automata berikut:

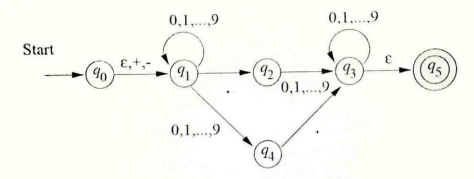


Ekspresi bahasa yang paling sederhana yang memenuhi Finite Automata tersebut adalah

- a. a'bb'bc
- b. λ + a bb cc*
- c. $\lambda + bc + a^*bb^*cc^*$
- d. a*b*c*

B. JAWABLAH DENGAN SINGKAT DAN JELAS!

1. Diberikan NFA with ε-move berikut :



Tentukan DFA yang ekuivalen dengan NFA with $\,\epsilon\text{-move}\,$ tersebut!

2. Diberikan ekspresi regular : Misalkan

$$r = (b + ab^*a)^* ab^*b (a + b)^*$$

Tuliskan dalam bahasa regular dan tentukan DFA yang menerima bahasa regular tersebut!

000 SELAMAT MENGERJAKAN 000

SOAL UJIAN AKHIR SEMESTER

UAS TBA Zawablah dengan benar dan lengkap! Soul 1: Nilai: 25 Diketahui aturan produksi untuk tata bahasa bebas konteks sebagai berikut : S-AB|acBbC A→aA abB aCalabc B→bA BB ε D→dB BCB Sederhanakan aturan produksi di atas dengan menghilangkan aturan produksi u, unit dan uselessi Soul 2: Nilai: 25 a. Buat mesin Moore dengan inputan bilangan binar untuk memperoleh sisa pembagian suatu bilangan dengan 4 atau Mod 4. b. Ubahlah Mesin Moore pada soal 2 a. menjadi Mesin Mealy yang ekuivalen! Soul 3: Nilai: 25 Untuk tata bahasa bebas konteks berikut: a. S → AB A -> Aal bB B → al Sb Gambarkan pohon penurunan untuk memperoleh untai 'baabaub'! (S adalah simbol awal) b. S → aAd | aB A → b| Sc B → ccdl ddclbA Cambarkan pohon penurunan untuk memperoleh untai 'aabbcd'! (Sidalah simbol awal) Soul 4: Nilai: 25 Diketahui konfigurasi PDA sebagai berikut : G={q₁, q₂}, Σ={0,1,2}, Γ={A, B, Z}, S= q₁, Z=Z, F= Ø dengan fungsi transisinya adalah ; $\Delta(q_1,0,Z)=\{(q_1,BZ)\},$ $\Delta(q_1,0,B)=\{(q_1,BB)\},$ $\Delta(q_1,0,A)=\{(q_1,BA)\}$ $\Delta(q_1,2,Z)=\{(q_2,Z)\},$ $\Delta(q_1,2,B)=\{(q_2,B)\},$ $\Delta(q_1,2,A)=\{(q_2,A)\}$ $\Delta(q_2,0,B)=\{(q_2,\epsilon)\},$ $\Delta(q_2, \varepsilon, Z) = \{(q_2, \varepsilon)\},\$ $\Delta(q_1, 1, Z) = \{(q_1, AZ)\}$ $\Delta(q_1,1,B)=\{(q_1,AB)\}, \Delta(q_1,1,A)=\{(q_1,AA)\},$ $\Delta(q_2, 1, A) = \{(q_2, \epsilon)\}$ apakah string berikut diterima oleh PDA tersebut ?. Jelaskan a. 00200 b. 02211000 🕿 Selamat mengerjakan 🕿

SOAL UJIAN AKHIR SEMESTER 2009/2010

Soal Teori Bahas	sa dan Automata
S ILKOM Jur Mate	matik FMIPA UNDIP
Waktu 75 menit	Sifat stutus buku

2. Diberikan aturan produksi untuk tatabahasa bebas konteks

 $S \rightarrow XY$ $X \rightarrow aX \mid abY \mid aZa$ $Y \rightarrow bX \mid YY \mid \varepsilon$ $Z \rightarrow \varepsilon$ $W \rightarrow dY \mid YZY$ Sederhanakan aturan produksi tersebut, dengan S symbol awal

Diberikan PDA sebagai berikut: M=(K, Σ, Γ,Δ,s,F) dengan Σ={a,b}, K= {s,q,f}, Γ={a,b,c} F = { f} sedangkan Δ adalah ((s,e,e), (q,c)), ((q,a,c), (q,ac)), ((q,a,a), (q,aa)), ((q,a,b), (q,e)),

((q,b,c), (q, bc)), ((q,b,b), q,bb)), ((q,b,a), (q,e)), ((q,e,c), (f,e))

Ditanyakan apakah string w1= abbbabaa diterima oleh PDA tsb?, apakah abbaabba juga diterima oleh PDA tsb?

......< Selamat Mengerjakan>......

SOAL UJIAN AKHIR 2010/2011

SOAL UJIAN OTOMATA T INFORMATIKA R1/R2

Waktu 90 menit Tutup Buku

- 1. Buatlah mesin moore yang menerima input string biner residu modulo 5 dan ubahlah ke mesin Mealy yang ekivalen dengan mesin Moore tersebut.
- 2. Diberikan CFG dengan produksi- produksi berikut:

 $S \rightarrow AB/C$

 $A \rightarrow dAc/dc$

B → bBa/ba

C → dCa / dDa

 $D \rightarrow cDb$

- a. Gambarkan pohon derivasi untuk mendapatkan string "ddcbbaa"
- b. Apakah CFG tersebut ambigu? Jelaskan jawaban anda.
- 3. Diberikan CFG dengan produksi –produksi berikut:

S→ AB

A -> aA / abB / aCa

 $B \rightarrow bA/BB/E$

 $c \rightarrow \epsilon$

 $D \rightarrow cB/BCB$

- a. Sederhanakan produksi produksi tersebut!
- b. Ubahlah ke bentuk CNF yang ekivalen dengan CFG semula!

UJIAN TENGAH SEMESTER 2012/2013

SOAL UJIAN TENGAH SEMESTER GENAP 2012/2013

HARI/TGL: Rabu, 1 Mei 2013

Waktu : 75 menit (10.30 – 11.45 WIB)

Ruang : A301

Jurusan : Ilmu Komputer/ Informatika Mata Kuliah : Teori Bahasa dan Automata

Dosen Pengampu : Drs. Suhartono, M.Kom & Priyo Sidik S, M.Kom

Sifat : Tutup Buku

1. Diberikan Tata Tahasa Bebas Konteks

$$G = (V, T, S, P)$$
 dengan $V = \{S, A\}, S = S, T = \{a, b, c\}$ dan
$$(S \rightarrow aAb)$$

$$P: \begin{cases} S \to aAb \\ A \to aAb \\ A \to c \end{cases}$$

- a. Tentukan Penurunan Tree dan Bahasa yang dihasilkan L(G)
- b. Tentukan Ekspresi Reguler untuk bahasa L(G) tersebut!
- c. Susunlah DFA yang mengenali bahasa tersebut!
- d. Apakah Tatabahasa Bebas Konteks tersebut sudah dalam bentuk Normal Chomsky! Kalau belum buatlah dalam bentuk Normal Chomsky!

000 SELAMAT MENGERJAKAN 000

[&]quot;Sudah saatnya, kita jujur dan percaya pada kemampuan diri yang diberikan Allah SWT"

UJIAN AKHIR SEMESTER 2012/2013

Soal UAS TBA 2013

Jurusan Informatika/ Ilmu Komputer FSM

Waktu 90 menit

Tutup buka

•••	•••••		••••••
1.	Buatlah mesin Mo	ore yng menerima in	nput biner dan keluaran sisa pembagian modulo 5
2.	Diberikan CFG de	engan produksi	r Princing and modulo 5
	$S \rightarrow XY/Z$	Z→aZd/aWd	S adalah simbol awal
	$X \rightarrow aXb/ab$	$W \rightarrow bWc/bc$	
	$Y \rightarrow cYd/cd$	Ditanyakan:	
	a. Buat pohon penur	unan menghasilkan s	string "aabbeedd"
	b. Apakah CFG terse		
3.	Diberikan produks	si –produksi dalam t	ata bahasa bebas konteks sbg berikut:
	$S \rightarrow XY$		0
	$X \rightarrow aX/abY/aZa$		
	$Y \rightarrow bX/YY/\xi$		
	$z \rightarrow \varepsilon$		
	$W \rightarrow dY/YZY$		
	a. Sederhanakan pro		
	b. Ubah ke bentuk (
4.		ngan rekursif kiri da	ri CFG dengan produksi berikut:
	$S \rightarrow SBa/Ab$		
	$A \rightarrow Sa / AAb/a$		
	$B \rightarrow Sb/BBa/b$		
	Dengan S simbol awa	l	
		Selam	at mengerjakan>

UJIAN TENGAH SEMESTER 2013/2014

SOAL UTS SEMESTER GENAP 2013/2014

Mata Kuliah ; Teori Bahasa Otomata HARI/TGL ; Selasa, 22 April 2014

Waktu : 90 menit (08.00 - 09.30 WIB) Ruang : A302/ A 303 / A304

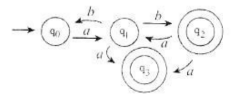
Ruang : A302/ A 303 / A304 Program Studi : Ilmu Komputer

Dosen Pengampu : Drs. Suhartono, M. Kom & Priyo Sidik S, M. Kom

Sifat : Tutup Buku

"Sudah saatnya, kita jujur dan percaya pada kemampuan diri yang diberikan Allah SWT"

20 % I. Misalkan alphabet Σ = { a, b }. Diberikan NFA berikut



Susunlah DFA yang ekuivalen dengan NFA tersebut!

60 % 2. Diberikan Tata Bahasa Bebas Konteks

$$G = (V, T, S, P)$$
 dengan $V = \{S, A\}, S = S, T = \{a, b\}$ dan
$$P : \begin{cases} S \to aS \\ S \to aA \\ A \to bA \\ A \to b \end{cases}$$

- Tentukan Bahasa L(G) yang memenuhi Grammar G
- b. Tentukan Ekspresi Reguler untuk bahasa L(G) tersebut!
- c. Tentukan DFA dari Tata Bahasa Bebas Konteks G.
- 20 % 3. Diberikan Tata Bahasa Bebas Konteks

$$G=(V,T,S,P)$$
 dengan $V=\{S,A\}, S=S,T=\{0,1\}$ dan
$$P: \begin{cases} S\to 0.41B\\ A\to 0.4|0\\ B\to 1B|1 \end{cases}$$

Transformasikan Tata Bahasa Bebas Konteks tersebut ke dalam Bentuk Normal Chomsky!

000 SELAMAT MENGERJAKAN 000

UTS 2013/2014

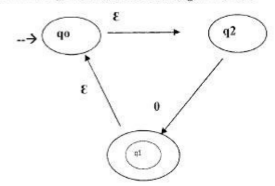
SOAL UTS Teori Bahasa dan Otomata

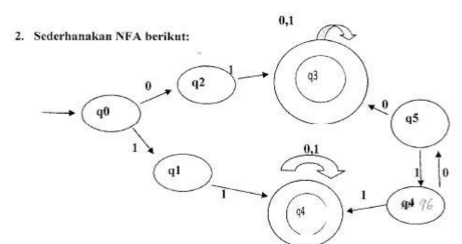
Jurusan Teknik Informatika

Waktu: 100 menit Sifat Tutup Buku

Dosen: Drs. Suhartono, MKom

1. Ubahlah NFA dengan E-move ke NFA dengan E-move





- 3. Buatlah NFA yang bersuaian dengan ekspresi regular $r = 1^*(a+b)$
- 4. Buatlah FSA yang menerima semua input string { (aUb)abaⁿin>0 }

< Selamat Mengerjakan>

UJIAN AKHIR SEMESTER 2013/2014

SOAL UAS SEMESTER GENAP 2013/2014

Mata Kuliah

: Teori Bahasa Otomata : Selasa, 8 Juli 2014

HARI/TGL

: 90 menit (08.00 - 09.30 WIB)

Waktu Ruang

: A301/A302/ A 303 / A304 (kelas A)

Program Studi

: Informatika

Dosen Pengampu : Drs. Suhartono, M. Kom & Priyo Sidik S, M. Kom

: Tutup Buku

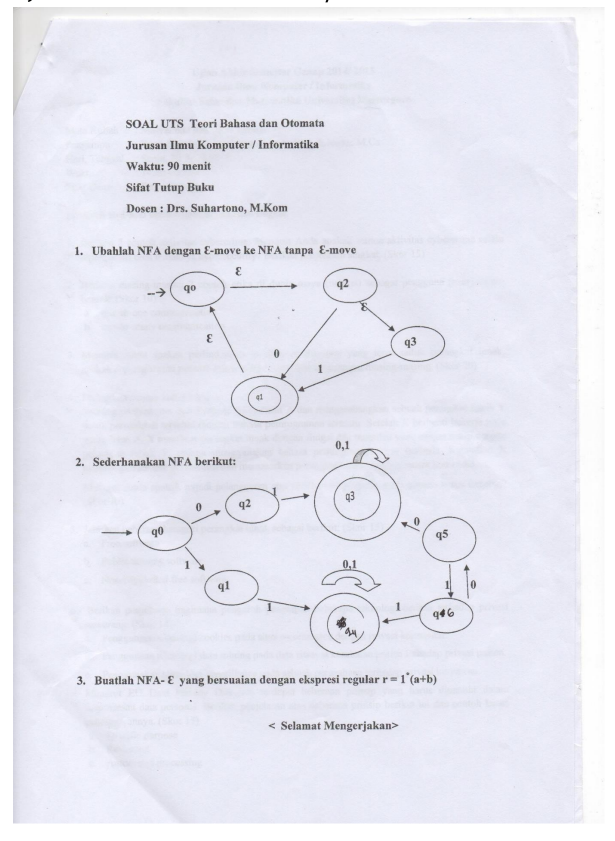
"Sudah saatnya, kita jujur dan percaya pada kemampuan diri yang diberikan Allah SWT"

Misalkan alphabet $\Sigma = \{a, b\}$. Diberikan bahasa $L = \{aa^nb \mid n \ge 0\}$.

- a. Tentukan Tatabahasa Bebas Konteks atas alphabet Σ untuk bahasa L tersebut!
- b. Buatlah penurunan tree dari : aaaaaab !
- c. Selidiki Apakah Tatabahasa Bebas Konteks yang dihasilkan sudah dalam bentuk Normal Chomsky! Kalau belum buatlah dalam bentuk Normal Chomsky!
- d. Tentukan NDPA yang mengenali bahasa tersebut!
- e. Desain Mesin Turing yang dapat mengenali bahasa tersebut!

000 SELAMAT MENGERJAKAN 000

UJIAN TENGAH SEMESTER 2014/2015



UJIAN AKHIR SEMESTER 2014/2015

SOAL UAS SEMESTER GENAP 2014/2015

Mata Kuliah

: Teori Bahasa Otomata

HARI/TGL

: Rabu, 8 Juli 2015

Waktu

: 90 menit (09.50 - 11.20 WIB)

Ruang Program Studi : E101/A101 : Informatika

Program Studi Dosen Pengampu

: Drs. Suhartono,M.Kom & Priyo Sidik S,M.Kom

Sifat

: Tutup Buku

"Sudah saatnya, kita jujur dan percaya pada kemampuan diri yang diberikan Allah SWT"

1. Diberikan Tatabahasa Bebas Konteks G dengan aturan produksi sebagai berikut

$$S \rightarrow aA \mid aBB$$

$$A \rightarrow aaA|\lambda$$

 $B \rightarrow bB|bbC$

$$C \rightarrow B$$

- a. Sederhanakan Tatabahasa Bebas Konteks tersebut!
- b. Tentukan bahasa yang dihasilkan oleh Tatabahasa Bebas Konteks tersebut!
- c. Tentukan Bentuk Norrmal Chomsky dari Tatabahasa Bebas Konteks Tersebut!
- 2. Diberikan diagram NPDA berikut

- a. Tentukan Definisi/ Bentuk Formal dari NPDA tersebut!
- b. Tunjukkan ada String yang diterima oleh NPDA tersebut dalam bentuk deskripsi instan (Instantaneous Description)!
- c. Tentukan bahasa yang diterima oleh NPDA tersebut!
- 3. Diberikan diagram Mesin Turing berikut

$$1 \rightarrow 1.R \qquad 1 \rightarrow 1.L \qquad 1 \rightarrow 1.R$$

$$q_0 \leftrightarrow A L q_1 S \rightarrow 1.R \qquad q_2$$

$$\Leftrightarrow \Rightarrow 0.R \qquad \Leftrightarrow \Rightarrow 1.L$$

- a. Tentukan Definisi/ Bentuk Formal dari Mesin Turing tersebut!
- b. Tunjukkan ada fungsi komputasi yang diterima oleh Mesin Turing tersebut!
- c. Tentukan Fungsi Komputasi yang diterima oleh Mesin Turing tersebut!

000 SELAMAT MENGERJAKAN 000

UJIAN TENGAH SEMESTER 2015/2016

Q

Soal TBA Teknik Informatika A Waktu 90 menit / Rabu , 15 pui 2016 Tidak boleh buka buku

- 1. a. Buatlah mesin Moore yang menerima input string biner modulo 4! b. Buatlah mesin Miley yang ekivalaen dengan mesin Moore diatas !
- 2. Sederhanakan produksi dari tata bahasa bebas konteks G dengan produksi-produksi berikut:

$$S \rightarrow SS / SA / AB$$

 $A \rightarrow AAb / bcD / def$
 $B \rightarrow ab / E / B$
 $D \rightarrow DaD$

3. Ubahlah kebentuk Normal Chomsky (jika belum memenuhinya) dari produksi –produksi berikut

$$S \rightarrow abd / Sa / ABS$$

 $B \rightarrow aBc / dc$

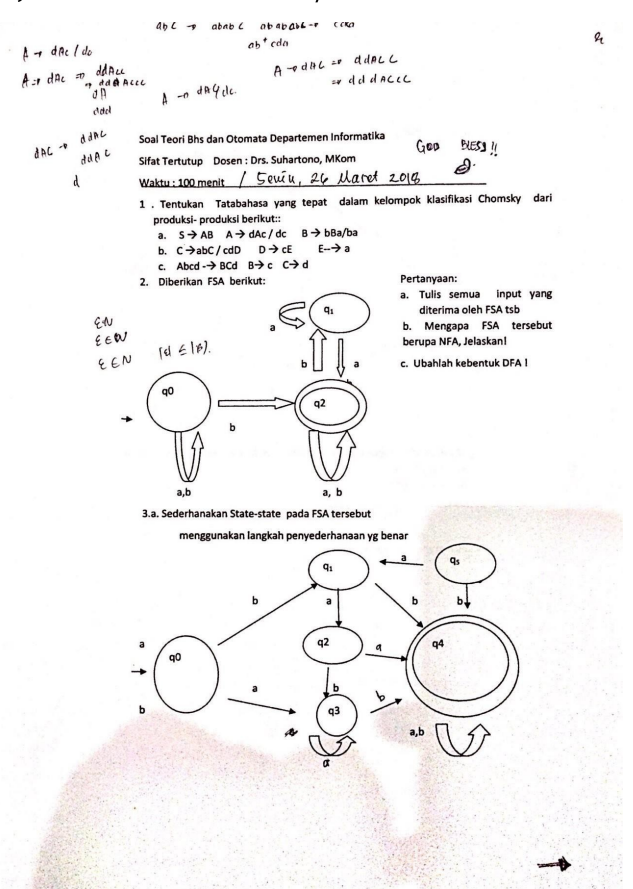
 $C \rightarrow AAb/bb$

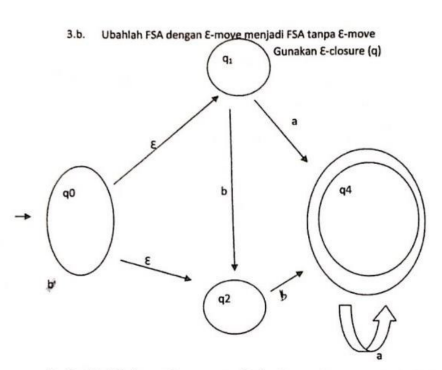
4. Tentukan apakah kalimat a) 'aabcbaa' dan b) 'abba' diterima oleh Pusdown Automata · (PDA) M = (Q, Σ, r, q_0 , Z_0 , δ , A). Jika δ adalah fungsi transisi pada PDA tersebut dengan bentuk

```
\delta(q_{0,}\;a,\;Z_{0}\;) = \;\; (\;\;q_{0}\;,a\;\;Z_{0}\;\;)\;; \qquad \delta\;(q_{0,}\;b,\;Z_{0}) = \;\; (\;\;q_{0}\;,b\;\;Z_{0}\;\;\;)
\begin{array}{llll} \delta(q_0,a,a) = & (q_0,aaa) \; ; & \delta(q_0,a,b) = & (q_0,ab) \; ; \\ \delta(q_0,b,b) = & (q_0,bb) \; ; & \delta(q_0,a,b) = & (q_0,ab) \; ; \\ \delta(q_0,c,a) = & (q_1,a) \; ; & \delta(q_0,c,b) = & (q_1,b) \; ; \\ \delta(q_0,c,Z_0) = & (q_1,Z_0) \; ; & \delta(q_1,a) = & (q_1,E) \; ; \\ \delta(q_1,b,b) = & (q_1,E) \; ; & \delta(q_1,E,Z_0) = & (q_2,E) \; ; \end{array}
```

```
4. Hilangkan produksi rekursif kiri daripada bahasa bebas konteks berikut
       S-) Sablad | Sbld
       A-) Aclucida
```

UJIAN TENGAH SEMESTER 2017/2018





- 4. Buatlah NFA dengan E-move yang ekivalen dengan ekspresi regular berikut:
 - a. r = a* b + c
 - b. r = (a+b)* ab

< Selamat mengerjakan >

UJIAN AKHIR SEMESTER 2017/2018

UJIAN AKHIR SEMESTER GENAP 2017/2018

Departemen Ilmu Komputer /Informatika FSM UNDIP Semarang

Mata Kullah

TBO (kelas A dan B)

Jam

: 13.00 - 14.40 WIB

SKS PS

Waktu

100 Menit Drs. Suhartono, M.Kom

Teknik Informatika

Dosen

Priyo Sidik Sasongko, M. Kom.

Hari/Tgl

Senin, 28 Mei 2018

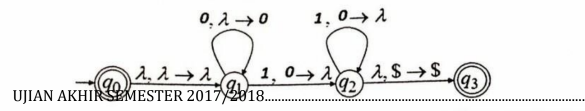
Sifat

Tutup Buku

"Sudah saatnya, kita jujur dan percaya pada kemampuan diri yang diberikan Allah SWT"

1. Misalkan alphabet $\Sigma = \{a, b\}$. Diberikan bahasa $L = \{aaa \ b \mid n \ge 0\}$.

- a. Tentukan Tatabahasa Bebas Konteks atas alphabet ∑untuk bahasa L tersebut!
- b. Buatlah penurunan tree dari : aaaaaaaab!
- Selidiki Apakah Tatabahasa Bebas Konteks yang dihasilkan sudah dalam bentuk Normal Chomsky! Kalau belum buatlah dalam bentuk Normal Chomsky!
- Diberikan diagram NPDA berikut



a. Tentukan Definisi/ Bentuk Formal dari NPDA tersebut!

01

- Tunjukkan ada String yang diterima oleh NPDA tersebut dalam bentuk deskripsi instan (Instantaneous Description)!
- c. Tentukan bahasa yang diterima oleh NPDA tersebut!

3. Diberikan diagram Mesin Turing berikut

$$1 \rightarrow S. R \qquad 1 \rightarrow 1, L \qquad 1 \rightarrow 1, R$$

$$q_0 \diamond \rightarrow \diamond, L \qquad q_1 \diamond \rightarrow 1, R$$

$$\diamond \rightarrow \diamond, R \qquad \diamond \rightarrow 1, L$$

- a. Tentukan Definisi/ Bentuk Formal dari Mesin Turing tersebut!
- b. Tunjukkan ada fungsi komputasi yang diterima oleh Mesin Turing tersebut!
- c. Tentukan Fungsi Komputasi yang diterima oleh Mesin Turing tersebut!

000 SELAMAT MENGERJAKAN 000

UJIAN TENGAH SEMESTER 2018/2019



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI UNIVERSITAS DIPONEGORO FAKULTAS SAINS DAN MATEMATIKA

Jalan Prof. H. Soedarto, SH. Tembalang Semarang 50275; Telp : (024) 7474754; Fax : (024) 76480690

UJIAN TENGAH SEMESTER GENAP 2018/2019

Mata Kuliah/sks	1	Teori Bahasa dan Otomata
Kelas	:	A dan B,
Pengampu	:	Drs. Suhartono, MKom dan Priyo Sidik Sasongko, SSi, MKom
Departemen	:	Hmu Komputer
Hari / Tanggal	:	Selasa, 30 April 2019
Jam / Ruang	:	8.00- 9.40 Ruang E101 dan E102
Sifat Ujian	:	Tertutup

1. Diberikan suatu grammar G = (N,T,S, P), dengan

N= {A,S}, T={a,b}, S adalah start, P adalah aturan produksi,

 $P:A \rightarrow aaAbb/\lambda dan S \rightarrow aAb/\lambda$

Tentukan semua bahasa yang dihasilkan oleh grammar tsb. (25%)

2. Buatlah suatu DFA yang ekivalen dengan NFA berikut: (25%)



Diberikan suatu ekspresi regular a*b + (bc*)

Tentukan bahasa yang sesuai dengan ekspresi regular tsb. (25%)

4. Buatlah NFA yg sesuai dengan ekspresi regular soal 3. (25%)

Selamat mengerjakan dan semoga sukses.

UJIAN AKHIR SEMESTER 2018/2019

SOAL UJIAN AKHIR SEMESTER GENAP 2018/2019

HARI/TGL

: Selasa, 25 Juni 2019

Mata Kuliah Waktu : Teori Bahasa dan Otomata : 100 menit (08.00 – 09.40 WIB)

Program Studi

: Teknik Informatika

Dosen Pengampu

: Drs. Suhartono, M. Kom & Priyo Sidik S, M. Kom

Sifat

: Buka Catatan 1 lembar kertas HVS

1. Tentukan Grammar dalam bentuk Normal Chomsky (CNF) yang ekuivalen untuk Grammar G dengan produksi $P: S \rightarrow aSb \mid ab!$

2. Diberikan Grammar G = (V, T, E, P) dengan $V = \{E, T, F, I\}$

$$P: E \to T \mid E + T$$

$$T \to F \mid T * F$$

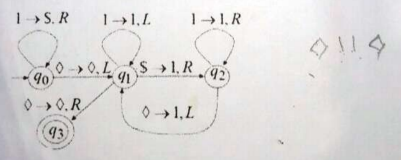
$$F \to I \mid (E)$$

$$I \to a \mid b \mid c$$

- a. Tentukan penurunan tree untuk (((a + b)*c)) + a + b!
- b. Tentukan Machine Code untuk (((a + b)*c)) + a + b!
- 3. Diketahui PDA (Push Down Automata) seperti pada gambar berikut :

Tunjukkan ada String yang diterima oleh NPDA tersebut dalam bentuk deskripsi instan (Instantaneous Description)!

4. Diberikan diagram Mesin Turing berikut



Tunjukkan dengan contoh ada fungsi komputasi yang diterima oleh Mesin Turing tersebut dalam bentuk deskripsi instan (Instantaneous Description)!

000 SELAMAT MENGERJAKAN 000