

### Pertemuan 4

## PENJADWALAN PROSES LANJUTAN



## 3.3. Algoritma Penjadwalan Proses Terpendek Dipertamakan Prempsi (PTDP / PSPN / SRT)

Penjadwalan dengan prioritas dengan prempsi Beberapa ketentuan :

- Prioritas berdasarkan pendeknya sisa proses
- Diperhatikan saat proses tiba atau saat proses selesai
- Menghitung lama sisa proses dari semua proses yang ada
- Jika proses dengan sisa proses yang lebih pendek dari proses
  - yang sedang dikerjakan, maka atas dasar prempsi proses yang sedang dikerjakan akan dikeluarkan dari prosesor



### Contoh Algoritma Penjadwalan Proses Terpendek Dipertamakan Prempsi (PTDP / PSPN / SRT)

Nama proses	Saat tiba	Lama proses
Α	0	7
В	2	3
С	4	9
D	5	4



#### Penyelesaian Algoritma PTDP / PSPN / SRT

Barisan proses:

A B C D

	0	1	2		3	4	ļ	5	$\epsilon$	5	7	8	3	Ç	)	10	0
Saat																	
Proses	Α	Α		 B	В	В	,	D		D	D		D		Α		

D=4



# Penyelesaian Algoritma PTDP / PSPN / SRT (Lanjut....)

Saat	1	LO		11	. 1	.2	1	3	1	.4	1	.5	1	6	1	7	1	8	1	9	2	20
Proses		1	A		Α	Δ	\	Α		С		C		С		С		С		С		
Saat	2	0	2	1	22	2	23	3	2	4	2.	5	2	6	2	7	2	8	2	9	3	80
Proses		С		С		С		•		•		•		•								



#### Tabel PTPD

Nama Proses	Saat Tiba	Lama Proses	Saat Mulai	Saat Rampung	Lama tanggap
А	0	7	0	14	14
В	2	3	2	5	3
С	4	9	14	23	19
D	5	4	5	9	4
				Jumlah	40
				Rerata	10



# 3.4. Algoritma Penjadwalan Ratio Pinalti Tertinggi Dipertamakan (RPTD/ HPRN)

#### Penjadwalan dengan prioritas tanpa prempsi

Ketentuan:

Prioritas berdasarkan besarnya nilai ratio pinalti

Rumus ratio pinalti = Rp = (s + t) / t

s = waktu sia-sia (Saat selesai – Saat tiba)

t = lama proses

Tetap mendahulukan proses terpendek, namun prioritas proses panjang akan turut meningkat melalui peningkatan ratio pinaltinya.



# Contoh Algoritma Penjadwalan Ratio Pinalti Tertinggi Dipertamakan (RPTD/ HPRN)

Nama proses	Saat tiba	Lama proses
Α	0	4
В	1	2
C	2	5
D	3	8
E	4	4



### Penyelesaian Algoritma RPTD/ HPRN

#### Step 1

Nama proses	Tiba selama	Ratio Penalti
В	3	(3+2)/2 = 2.5
С	2	(3+2)/2 = 2.5 (2+5)/5= 1.2 (1+8)/8=1.125 (0+4)/4=1
D	1	(1+8)/8=1.125
E	0	(0+4)/4=1



### Penjelasan Step 1

Pada saat 0: hanya ada A, A diolah

Pada saat 4: A rampung, B, C, D, E telah tiba

#### Perhitungan rasio penalti

Proses	Tiba selama	Rasio penalti
В	4 - 1 = 3	(3 + 2)/2 = 2,5
С	4 - 2 = 2	(2 + 5)/5 = 1,2
D	4 - 3 = 1	(1 + 8)/8 = 1,125
E	4 - 4 = 0	(0 + 4)/4 = 1

Rasio penalti tertinggi pada B, B diolah



### Penyelesaian Algoritma RPTD/ HPRN

Step 2

Nama proses	Tiba selama	Ratio Penalti
C	4	(4+5)/5= 1.8
D	3	(3+8)/8=1.375
E	2	(2+4)/4=1.5



### Penjelasan Step 2

Pada saat 6: A dan B telah rampung

#### Perhitungan rasio penalti

Proses	Tiba selama	Rasio penalti
С	6 - 2 = 4	(4 + 5)/5 = 1.8
D	6 - 3 = 3	(3 + 8)/8 = 1,375
Е	6 - 4 = 2	(2 + 4)/4 = 1.5

Rasio penalti tertinggi pada C, C diolah



# Penyelesaian Algoritma RPTD/ HPRN (Lanjut....)

#### Step 3

Nama proses	Tiba selama	Ratio Penalti
D	8	(8+8)/8=2
E	7	(7+4)/4=2,75



### Penjelasan Step 3

Pada saat 11: A, B, dan C telah rampung

#### Perhitungan rasio penalti

Proses	Tiba selama	Rasio penalti
D	11 - 3 = 8	(8 + 8)/8 = 2
Е	11 - 4 = 7	(7 + 4)/4 = 2.75

Raio penalti tertinggi pada E, E diolah

Pada saat 15: A, B, C, dan E telah rampung D diolah

## UNIVERSITAS

# Penyelesaian Algoritma RPTD/ HPRN (Lanjut....)

Tabel RPTD/HPRN

Nama Proses	Saat Tiba	Lama Proses	Saat Mulai	Saat Rampung	Lama tanggap
А	0	4	0	4	4
В	1	2	4	6	5
С	2	5	6	11	9
D	3	8	15	23	20
Е	4	4	11	15	11
				Jumlah	49
				Rerata	9.8



# Penyelesaian Algoritma RPTD/ HPRN (Lanjut....)

#### **Barisan Proses**

		0		1		2		3		4	!	5	$\mid \epsilon$	5	7	7	8	3	ç	9	10	
Saat												_										
Proses		Α		Α		Α		Α		В		В		С		С		С		С		
Saat	10	0	11	L	12	2	1	3	1	4	1	5	1	6	1	7	1	.8	1	.9	20	
Proses		С		Ε		Е		E		Ε		D		D	•	D	•	D		D		
Saat		20	כ	21	L	22	2	23	3	24	1	25	,	26	5	27	,	28		29	30	)
Proses			D		D		D															



# 3.5. Algoritma Penjadwalan Penjadwalan Putar Gelang (Roun Robin/ Time Slice)

Penjadwalan tanpa prioritas dengan prempsi

#### Beberapa ketentuan:

- Kuantum waktu , waktu yang digunakan oleh prosesor untuk melayani setiap proses
- Prosesor akan melayani setiap proses berdasarkan antrian
- Prosesor akan melayani sesuai dengan Kuantum waktu yang sudah ditentukan.

### Contoh Algoritma Penjadwalan Penjadwalan Putar Gelang (Roun Robin/ Tabel proses putar Gelang

Nama proses	Saat tiba	Lama proses
Α	0	5
В	2	3
С	5	7
D	6	1
E	7	6

Kuantum 3



### Penyelesaian Algoritma Roun Robin/ Time Slice

Saat	(	)	1	,	2	) -	(1)	3	4	4		5	6	5	7	7	8	3	S	)	10	<b>O</b>
Proses		Α		Α		Α		В		В		В		Α		Α		С		D		
Saat	10	)	11		12		13	3	14	4	1!	5	1	6	1	7	1	.8	1	.9	2	0
Proses		Ε	E	<u> </u>		С		С		С		Ε		Ε		Ε		С		С		
Saat		20	)	21		22		23	3	24	L	25		26		27		28		29	3	0
Proses	•		С	E	- -		·		·		·		İ		·		·					

# Penyelesaian Algoritma Roun Robin/Time Slice (Lanjut....)

Tabel putar gelang

Nama Proses	Saat Tiba	Lama Proses	Saat Mulai	Saat Rampung	Lama tanggap
А	0	5	0	8	8
В	2	3	3	6	4
С	5	7	8	21	16
D	6	1	9	10	4
E	7	6	10	22	15
				Jumlah	47
				Rerata	9,6



### Dosen memberikan contoh latihan lainnya