

### 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

www.bsi.ac.id

UNIVERSITAS BINA SARANA INFORMATIKA



## 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

www.bsi.ac.id

UNIVERSITAS BINA SARANA INFORMATIKA



## Penyelesaian Algoritma PTDP / PSPN / SRT

#### Barisan proses:

Α

В

C

D

2 5 8 3 4 6 9 10 0 Saat В В В Α D D D Α **Proses** A D

sisa

A=5

A=5

A=5

B=2

B=1

B=0

C=9

C=9

D=4



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

Saat	1	0	1	1	12	1	.3	1	.4	1	5	1	6	1	7	1	.8	1	.9	2	20
Proses		A		A		١	Α		С		С		С		С		С		С		
Saat	20	)	21	2	22	23	3	24	4	2!	5	2	6	2	7	2	8	2	.9	3	0
Proses		С	C		С																

www.bsi.ac.id

**UNIVERSITAS BINA SARANA INFORMATIKA** 



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

#### **Tabel PTPD**

Nama Proses	Saat Tiba	Lama Proses	Saat Mulai	Saat Rampung	Lama tanggap
Α	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

www.bsi.ac.id

**UNIVERSITAS BINA SARANA INFORMATIKA** 



# 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
С	2	5
D	3	8
E	4	4

www.bsi.ac.id

UNIVERSITAS BINA SARANA INFORMATIKA



## Penyelesaian Algoritma RPTD/ HPRN

#### Step 1

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



## Penjelasan Step 1

Dagia papalti

Pada saat 0: hanya ada A, A diolah

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

#### Perhitungan rasio penalti

Droop

Proses	riba selama	Rasio penalli
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

Rasio penalti tertinggi pada B, B diolah

Tibo colomo

E

4 - 4 = 0 (0 + 4)/4 = 1



## Penyelesaian Algoritma RPTD/ HPRN

#### Step 2

Nama proses	Tiba selama	Ratio Penalti
C D	4 3	(4+5)/5= 1.8 (3+8)/8=1.375 (2+4)/4=1.5
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
E	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 E	8 7	(8+8)/8=2 (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



## 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	
C	2	5	6	11	9	
D	3	8	15	23	20	
Е	4	4	11	15	11	
				Jumlah	49	
				Rerata	9.8	

www.bsi.ac.id

UNIVERSITAS BINA SARANA INFORMATIKA



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

#### **Barisan Proses**

		0		1		2		3	4	4	[	-	6	5	7	,	8	3	Ç	9	10
Saat																					
Proses		A	<b>L</b>	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	L9	20
Proses		С		E		E		E		E		D		D	)	D		D		D	
Saat		20	o	2:	1	22	2	23	3	24	ŀ	25		26	5	27	,	28		29	30
Proses			D		D		D														

www.bsi.ac.id

UNIVERSITAS BINA SARANA INFORMATIKA



## 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.

www.bsi.ac.id

UNIVERSITAS BINA SARANA INFORMATIKA



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

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

www.bsi.ac.id

UNIVERSITAS BINA SARANA INFORMATIKA



## Penyelesaian Algoritma Roun Robin/ Time Slice

Saat	(	0	1	,	2		(1)	3	4	1		5	e	5	7	7	8	3	S	)	10	)
Proses		Α		Α		Α		В		В		В		Α	1	Α		С		D		
Saat	10	)	11		12		13	3	14	4	1	5	1	6	1	7	1	.8	1	.9	20	0
Proses		Ε	E	=		С		С		С		Ε		Ε		Ε		С		С		
Saat		20	)	21		22		23	,	24		25		26		27		28		29	3	0
Proses			С	[	<b>=</b>																	

www.bsi.ac.id

**UNIVERSITAS BINA SARANA INFORMATIKA** 



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

#### Tabel putar gelang

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

www.bsi.ac.id

UNIVERSITAS BINA SARANA INFORMATIKA



### Dosen memberikan contoh latihan lainnya

