

# PERKALIAN BINER BILANGAN N DIGIT DENGAN 3, 4, 5 DAN 6

Putut Sriwasito

Staf Pengajar Jurusan Matematika FMIPA Universitas Diponegoro

Jl. Prof. H. Soedarto, SH, Semarang, 50275

## Abstract.

In this paper we discuss about binary multiplication of n digits number with numbers 3, 4, 5 and 6. To dispose of carry in and carry out in union result table of summation and table of multiplication, those operation are related to half of k.

**Keywords:** Union result, carry out, carry in, half of k

## 1. PENDAHULUAN

Perkalian bilangan n digit dengan bilangan 1 digit biasa dilakukan dengan perkalian berurutan, yaitu dengan mengalikan digit terkanan, "merekam" satuannya dan "menyimpan" puluhannya, hasil simpanan ditambahkan pada operasi disebelah kirinya, demikian seterusnya proses diulang, agar proses berhenti maka disebelah kiri digit terkiri diberi nilai 0.

Contoh :

( 1 )  $8324 \times 6 = ?$

Simpanan	4	1	1	2	
Bilangan	0	8	3	2	4
Dikalikan dengan					6
		48	18	12	24
Hasil	4	9	9	4	4

Maka :  $8324 \times 6 = 49944$

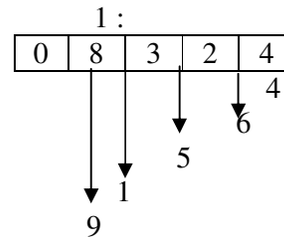
( 2 )  $8324 \times 11 = ?$

Simpanan	9	3	2	4	
Bilangan	0	8	3	2	4
Dikalikan dengan					11
		88	33	22	44
Hasil	9	1	5	6	4

Maka :  $8324 \times 11 = 91564$

Pada contoh ( 2 ) diatas hasil "dengan mudah" dapat ditentukan dengan cara: Tulis digit terkanan, untuk digit digit selanjutnya tambahkan dengan digit disebelah kanannya.

Untuk  $8324 \times 11$  dikerjakan dengan



Maka :  $8324 \times 11 = 91564$

Pada tulisan ini akan dibahas cara mudah menentukan hasil perkalian bilangan n digit dengan bilangan 3, 4, 5 dan 6, yaitu dengan memperhatikan hasil satuan dan hasil puluhan pada tabel pergandaan, hasil puluhannya sebagai "simpanan" operasi selanjutnya dalam hal ini dikaitkan dengan "setengah" dari tetangganya.

## 2. PEMBAHASAN

### Definisi 1:

Bilangan adalah satuan dalam sistem matematik yang dapat dioperasikan secara matematik [2]

### Definisi 2:

Lambang bilangan adalah lambang yang digunakan untuk menyatakan bilangan, lambang yang dimaksud adalah 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 dan 9, lambang bilangan bilangan juga disebut dengan angka [2]

### Definisi 3:

Bilangan basis 10 adalah bilangan dengan format digit terkanan adalah  $10^0$  disebut satuan,  $10^1$  disebut puluhan,  $10^2$  disebut ratusan, ... [2]

**Definisi 4:**

Bilangan n digit adalah bilangan yang terdiri atas n jajaran angka, angka terkanan disebut digit ke-1 sedang angka terkiri disebut digit ke-n.[2]

Dalam pembahasan ini :  
digit ke-0 = digit ke=(n+1) = 0 [1]

**Definisi 5:**

Operasi biner adalah operasi antara dua bilangan [1]

**Definisi 6:**

Tabel dasar Perkalian adalah tabel yang memuat hasil perkalian operasi biner antara bilangan 1 digit.

X	0	1	2	3	4
0	0	0	0	0	0
1	0	1	2	3	4
2	0	2	4	6	8
3	0	3	6	9	12
4	0	4	8	12	16
5	0	5	10	15	20
6	0	6	12	18	24
7	0	7	14	21	28
8	0	8	16	24	32
9	0	9	18	27	36

X	5	6	7	8	9
0	0	0	0	0	0
1	5	6	7	8	9
2	10	12	14	15	18
3	15	18	21	24	27
4	20	24	28	32	36
5	25	30	35	40	45
6	30	36	42	48	54
7	35	42	49	56	63
8	40	48	56	64	72
9	45	54	63	72	81

Tabel 1 : Tabel Dasar Perkalian

**Definisi 7:**

Tetangga dari digit ke n adalah digit ke (n-1) [1]

Dengan demikian angka terkanan memiliki tetangga 0, sedang angka terkiri adalah tetangga dari 0.

Contoh : 8324

Dituliskan sebagai 08324

4 memiliki tetangga 0

2 memiliki tetangga 4, dst.

0 memiliki tetangga 8, atau 8 adalah tetangga dari 0.

**Definisi 8:**

”setengah” dari k adalah hasil pembagian

bulat dari  $\frac{k}{2}$ ,

”setengah” diberi notasi ”s” [1]

k	0	1	2	3	4
”s”	0	0	1	1	2

k	5	6	7	8	9
”s”	2	3	3	4	4

Tabel 2 : Tabel ”s” dari k

Perhatikan bahwa:

1. Untuk setiap k maka  $0 \times k = 0$ , dengan demikian dari jajaran angka urut dari 0 sampai dengan 9 tinggal tersisa 1 sampai dengan 9, dalam jajaran tersebut maka 5 berada ditengah-tengah.
2. Angka puluhan dari  $5 \times k$  sama dengan ”s” dari k.

Terlihat bahwa angka puluhan yang menjadi ”simpanan” pada operasi berikutnya selalu melibatkan ”s” dari tetangganya. Dengan demikian tinggal diamati nilai satuannya.

● **Perkalian dengan 3:**

Dari Tabel 1 dapat ditentukan

Satuan Hasil Perkalian dengan 3 (SHP3)

k	0	2	4	6	8
SHP3	0	6	2	8	4

Jika k genap maka:

SHP3 = Nilai satuan pada : 2 (10- k)

k	1	3	5	7	9
SHP3	3	9	5	1	7

Jika k ganjil maka:

SHP3 = Nilai satuan pada : 2 (10- k) + 5

Sehingga cara mudah menentukan hasil perkalian bilangan n digit dengan 3 :

1. Untuk angka terkanan =  
Nilai satuan pada : 2 (10- k), k genap  
Nilai satuan pada : 2 (10- k) + 5, k ganjil  
Jika memuat puluhan simpan sebagai ”simpanan”
2. Untuk angka di sebelah kirinya =  
Nilai satuan pada : 2 (9- k), k genap  
Nilai satuan pada : 2 (9- k) + 5, k ganjil, ditambah ”s” dari

tetangganya.

Jika dari langkah 1 diperoleh "simpanan" maka "simpana" yang ada ditambahkan pula.

Jika hasilnya memuat puluhan simpan sebagai "simpanan"

3. Ulangi langkah 2 sampai digit ke n

4. Untuk digit ke (n+1) = "s" dari digit ke n + "simpanan" dikurangi 2

Dengan demikian jika bilangan yang dikalikan n digit diperlukan (n+1) langkah

Contoh:

( 1 )  $9876 \times 3 = ?$

Penyelesaian : Pandang 09876

Langkah 1 :  $2(10-6) = 2(4) = 8$

Langkah 2 :  $2(9-7)+5+\text{"s" dari 6}$   
 $= 2(2)+5+3=4+5+3 = 12$   
 $= 2 \text{ simpan 1}$

Langkah 3 :  $2(9-8)+\text{"s" dari 7}+\text{"simpanan"}$   
 $= 2(1)+3+1=2+3+1= 6$

Langkah 4 :  $2(9-9)+5+\text{"s" dari 8}$   
 $= 2(0)+5+4=0+5+4 = 9$

Langkah 5 : "s" dari  $9 - 2 = 4 - 2 = 2$

Maka :  $9876 \times 3 = 29628$ .

Atau dikerjakan dengan cara lain :

( 2 )  $41692573 \times 3 = ?$

C = "simpanan", H = hasil

k	OPERASI	C	H
3	$2(10-3)+5 = 19$	1	9
7	$2(9-7)+5+1+1$	1	1
5	$2(9-5)+5+3+1$	1	7
2	$2(9-2)+2+1$	1	7
9	$2(9-9)+5+1+1$	0	7
6	$2(9-6)+4+0$	1	0
1	$2(9-1)+5+3+1$	2	5
4	$2(9-4)+0+2$	1	2
0	$2+1-2$	0	1

Jadi  $41692573 \times 3 = 125077719$

● **Perkalian dengan 4**

Dari Tabel 1 dapat ditentukan Satuan Hasil Perkalian dengan 4 (SHP4)

k	0	2	4	6	8
SHP4	0	8	6	4	2

Jika k genap maka :

$SHP4 = 10 - k$

k	1	3	5	7	9
SHP4	4	2	0	8	6

Jika k ganjil maka:

$SHP4 = 15 - k$

Sehingga cara mudah menentukan hasil perkalian bilangan n digit dengan 4 :

- Untuk angka terkanan =  
 Nilai satuan pada :  $10 - k$ , k genap  
 Nilai satuan pada :  $15 - k$ , k ganjil  
 Jika memuat puluhan simpan sebagai "simpanan"
- Untuk angka di sebelah kirinya =  
 Nilai satuan pada :  $(9 - k) + \text{"s" dari tetangganya}$ , k genap  
 Nilai satuan pada :  $(9 - k) + \text{"s" dari tetangganya} + 5$ , k ganjil  
 Jika dari langkah 1 diperoleh "simpanan" maka "simpana" yang ada ditambahkan pula.  
 Jika hasilnya memuat puluhan simpan sebagai "simpanan"
- Ulangi langkah 2 sampai digit ke n
- Untuk digit ke (n+1) = "s" dari digit ke n + "simpanan"-1

Contoh :

( 1 )  $4765 \times 4 = ?$

Penyelesaian :

C = "simpanan", H = hasil

k	OPERASI	C	H
5	$15-5$	1	0
6	$(9-6)+2+1$	0	6
7	$(9-7)+3+5+0$	1	0
4	$(9-4)+3+1$	0	9
0	$2-1+0$	0	1

Jadi  $4765 \times 4 = 19060$

( 2 )  $87645912 \times 4 = ?$

Penyelesaian :

C = "simpanan", H = hasil

k	OPERASI	C	H
2	$10-2$	0	8
1	$(9-1)+1+5+0$	1	4
9	$(9-9)+0+5+1$	0	6
5	$(9-5)+4+5+0$	1	3
4	$(9-4)+2+1$	0	8
6	$(9-6)+2+0$	0	5
7	$(9-7)+3+5+0$	1	0
8	$(9-8)+3+1$	0	6
0	$4-1+0$	0	3

Jadi  $87645912 \times 4 = 360583648$

**• Perkalian dengan 5**

Dari Tabel 1 dapat ditentukan Satuan Hasil Perkalian dengan 5 (SHP5)

k	0	2	4	6	8
SHP5	0	0	0	0	0

Jika k genap maka :

$SHP5 = 0$

k	1	3	5	7	9
SHP5	5	5	5	5	5

Jika k ganjil maka:

$SHP5 = 5$

Sehingga cara mudah menentukan hasil perkalian bilangan n digit dengan 5 :

1. Untuk angka terkanan = 0, k genap  
5, k ganjil
2. Untuk angka di sebelah kirinya = 0+"s" dari tetangganya, k genap  
5+ "s" dari tetangganya + 5, k ganjil
3. Ulangi langkah 2 sampai selesai

Contoh:

( 1 )  $7896 \times 5 = ?$

Penyelesaian:

H = hasil

k	OPERASI	H
6		0
9	5+3	8
8	0+4	4
7	5+4	9
0	0+3	3

Jadi  $7896 \times 5 = 39480$

( 2 )  $86532947 \times 5 = ?$

Penyelesaian:

H = hasil

k	OPERASI	H
7		5
4	0+3	3
9	5+2	7
2	0+4	4
3	5+1	6
5	5+1	6
6	0+2	2
8	0+3	3
0	0+4	4

Jadi  $86532947 \times 5 = 432664735$

**• Perkalian dengan 6**

Dari Tabel 1 dapat ditentukan Satuan Hasil Perkalian dengan 6 (SHP6)

k	0	2	4	6	8
SHP6	0	2	4	6	8

Jika k genap maka :

$SHP6 = k$

k	1	3	5	7	9
SHP5	6	8	0	2	4

Jika k ganjil maka:

$SHP6 = k+5$

Sehingga cara mudah menentukan hasil perkalian bilangan n digit dengan 6 :

1. Untuk angka terkanan = k, k genap  
k+5, k ganjil

Jika memuat puluhan simpan sebagai "simpanan"

2. Untuk angka di sebelah kirinya = k+"s" dari tetangganya, k genap  
k+5+"s" dari tetangganya, k ganjil

Jika dari langkah 1 diperoleh "simpanan" maka "simpanan" yang ada ditambahkan pula.

Jika hasilnya memuat puluhan simpan sebagai "simpanan"

3. Ulangi langkah 2 sampai selesai

Contoh:

Contoh:

( 1 )  $8324 \times 6 = ?$

Penyelesaian:

C = "simpanan", H = hasil

k	OPERASI	C	H
4	4	2	4
2	2+2	0	4
3	3+5+1+0	0	9
8	8+1+0	0	9
0	0+4+0	0	4

Jadi  $8324 \times 6 = 49944$

( 2 )  $24653721 \times 6 = ?$

Penyelesaian:

H = hasil

k	OPERASI	C	H
1	1+5	0	6
2	2+0+0	0	2
7	7+5+1+0	1	3
3	3+5+3+1	1	2
5	5+5+1+1	1	2
6	6+2+1	0	9
4	4+3+0	0	7
2	2+2+0	0	4
0	0+1+0	0	1

Jadi  $24653721 \times 6 = 147922326$

### 3. KESIMPULAN

BIL	Langkah awal	Langkah tengah	Langkah akhir
3	2(10-k)+5, jika ganjil 2(10-k), jika k genap	2(9-k)+"setengah" tetangganya+5, jika k ganjil 2(9-k)+"setengah" tetangganya, jika k genap	"setengah" angka terkiri - 2
4	Untuk k ganjil : (10-k)+5 Untuk k genap : (10-k),	Untuk k ganjil : (9-k)+"setengah" tetangganya+5 Untuk k genap : (9-k)+"setengah" tetangganya	"setengah" angka terkiri - 1
5	Untuk k ganjil : "setengah" tetangganya+5 Jika k genap : "setengah" tetangganya	Untuk k ganjil : "setengah" tetangganya+5 Jika k genap : "setengah" tetangganya	Untuk k ganjil : "setengah" tetangganya+5 Jika k genap : "setengah" tetangganya
6	Untuk k ganjil : k + "setengah" tetangganya + 5, Untuk k genap : k+ "setengah" tetangganya	Untuk k ganjil : k + "setengah" tetangganya + 5, Untuk k genap : k+ "setengah" tetangganya	Untuk k ganjil : k + "setengah" tetangganya + 5, Untuk k genap : k+ "setengah" tetangganya

### 4. DAFTAR PUSTAKA

- [1] And Cutler and Rudolph McShane,  
(2005), *The Trachtenberg Speed  
System of Basic Mathematics*, 3<sup>rd</sup>  
Edition, Souvernir Press LTD, London
- [2] Suparmo, *Matematika Dasar* (1995),  
PT. Remaja Rosdakarya Offset,  
Bandung

