

# HARI APAKAH?

Bahan Kuliah Media Pendidikan Matematika

Dr. Darhim, M.Si.

# RASIONAL

- Banyak siswa yang cenderung tidak menyukai pelajaran matematika.
- Menumbuhkan sikap dan minat belajar matematika harus terus dilakukan
- Matematika dapat dipelajari melalui permainan.
- Permainan yang menyenangkan akan disukai siswa.
- Belajar sambil bermain akan menumbuhkan semangat siswa.

# MENGGUNAKAN TABEL

35	36	37	38
39	40	41	42
43	44	45	46
47	48	49	50

**A**

40	41	42	43
44	45	46	47
48	49	50	51
52	53	54	55

**B**

# Ayo Kita Berhitung!

1. **Setelah dua orang siswa menunjuk masing-masing sebuah bilangan dari Tabel A dan Tabel B (ingatkan dan rahasiakan).**
2. **Bilangan yang ditunjuk pada Tabel A kalikan 4.**
3. **Hasil pada langkah 2) tambahkan 10.**
4. **Hasil pada langkah 3) kalikan 25.**
5. **Hasil pada langkah 4) kurangi 365.**
6. **Tambahkan bilangan yang ditunjuk pada Tabel B ke hasil pada langkah 5).**
7. **Tuliskan di papan tulis hasil pada langkah 6).**
8. **Bilangan yang ditunjuk kedua orang siswa tersebut dapat diketahui (coba bilangan yang dituliskan di papan tulis kurangi 115). Benarkah?**

# **KITA SEMUA MEMILIKINYA**

- **TULISKAN TANGGAL, BULAN, DAN TAHUN LAHIR ANDA!**
- **KEMUDIAN HAPUS YANG BERSIH!**
- **HARI APAKAH ITU?**

# MANA YANG DISUKAI?

<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>
<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>23</b>
<b>24</b>	<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>29</b>	<b>30</b>	<b>31</b>

# APAKAH ADA DI SINI?

BILA ADA, TULIS BIL. TERKECIL YANG MUNCUL DI SETIAP TABEL!

1	3	5	7
9	11	13	15
17	19	21	23
25	27	29	31

A

2	3	6	7
10	11	14	15
18	19	22	23
26	27	30	31

B

# APAKAH ADA DI SINI?

BILA ADA, TULIS BIL. TERKECIL YANG MUNCUL DI SETIAP TABEL!

4	5	6	7
12	13	14	15
20	21	22	23
28	29	30	31

C

8	9	10	11
12	13	14	15
24	25	26	27
28	29	30	31

D



# APAKAH ADA DI SINI?

BILA ADA, TULIS BIL. TERKECIL YANG MUNCUL DI SETIAP TABEL!

16	17	18	19
20	21	22	23
24	25	26	27
28	29	30	31

**E**




# MANA YANG DISUKAI? (LANJUTAN)

32	33	34	35	36	37	38	39
40	41	42	43	44	45	46	47
48	49	50	51	52	53	54	55
56	57	58	59	60	61	62	63

# APAKAH ADA DI SINI?

BILA ADA, TULIS BIL. TERKECIL YANG MUNCUL DI SETIAP TABEL!

33	35	37	39
41	43	45	47
49	51	53	55
57	59	61	63

A

34	35	38	39
42	43	46	47
50	51	54	55
58	59	62	63

B

# APAKAH ADA DI SINI?

BILA ADA, TULIS BIL. TERKECIL YANG MUNCUL DI SETIAP TABEL!

36	37	38	39
44	45	46	47
52	53	54	55
60	61	62	63

C

40	41	42	43
44	45	46	47
56	57	58	59
60	61	62	63

D

# APAKAH ADA DI SINI?

BILA ADA, TULIS BIL. TERKECIL YANG MUNCUL DI SETIAP TABEL!

48	49	50	51
52	53	54	55
56	57	58	59
60	61	62	63

**E**




# MANA YANG DISUKAI? (LANJUTAN)

64	65	66	67	68	69	70	71
72	73	74	75	76	77	78	79
80	81	82	83	84	85	86	87
88	89	90	91	92	93	94	95



# APAKAH ADA DI SINI?

BILA ADA, TULIS BIL. TERKECIL YANG MUNCUL DI SETIAP TABEL!

65	67	69	71
73	75	77	79
81	83	85	87
89	91	93	95

A

66	67	70	71
74	75	78	79
82	83	86	87
90	91	94	95

B

# APAKAH ADA DI SINI?

BILA ADA, TULIS BIL. TERKECIL YANG MUNCUL DI SETIAP TABEL!

68	69	70	71
76	77	78	79
84	85	86	87
92	93	94	95

C

72	73	74	75
76	77	78	79
88	89	90	91
92	93	94	95

D

# APAKAH ADA DI SINI?

BILA ADA, TULIS BIL. TERKECIL YANG MUNCUL DI SETIAP TABEL!

80	81	82	83
84	85	86	87
88	89	90	91
92	93	94	95

E




# MANA BULAN LAHIR ANDA?

-	JAN	FEB	MAR
APR	MEI	JUN	JUL
AGS	SEP	OKT	NOV
DES	-	-	-

# APAKAH ADA DI SINI?

BILA ADA, TULIS BILANGAN YANG MENYATAKAN BULAN TERKECIL YANG MUNCUL DI SETIAP TABEL!

-	JAN	-	MAR
-	MEI	-	JUL
-	SEP	-	NOV
-	-	-	-

**A**

-	-	FEB	MAR
-	-	JUN	JUL
-	-	OKT	NOV
-	-	-	-

**B**

# APAKAH ADA DI SINI?

**BILA ADA, TULIS BILANGAN YANG MENYATAKAN BULAN TERKECIL YANG MUNCUL DI SETIAP TABEL!**

-	-	-	-
APR	MEI	JUN	JUL
-	-	-	-
DES	-	-	-

**C**

-	-	-	-
-	-	-	-
AGS	SEP	OKT	NOV
DES	-	-	-

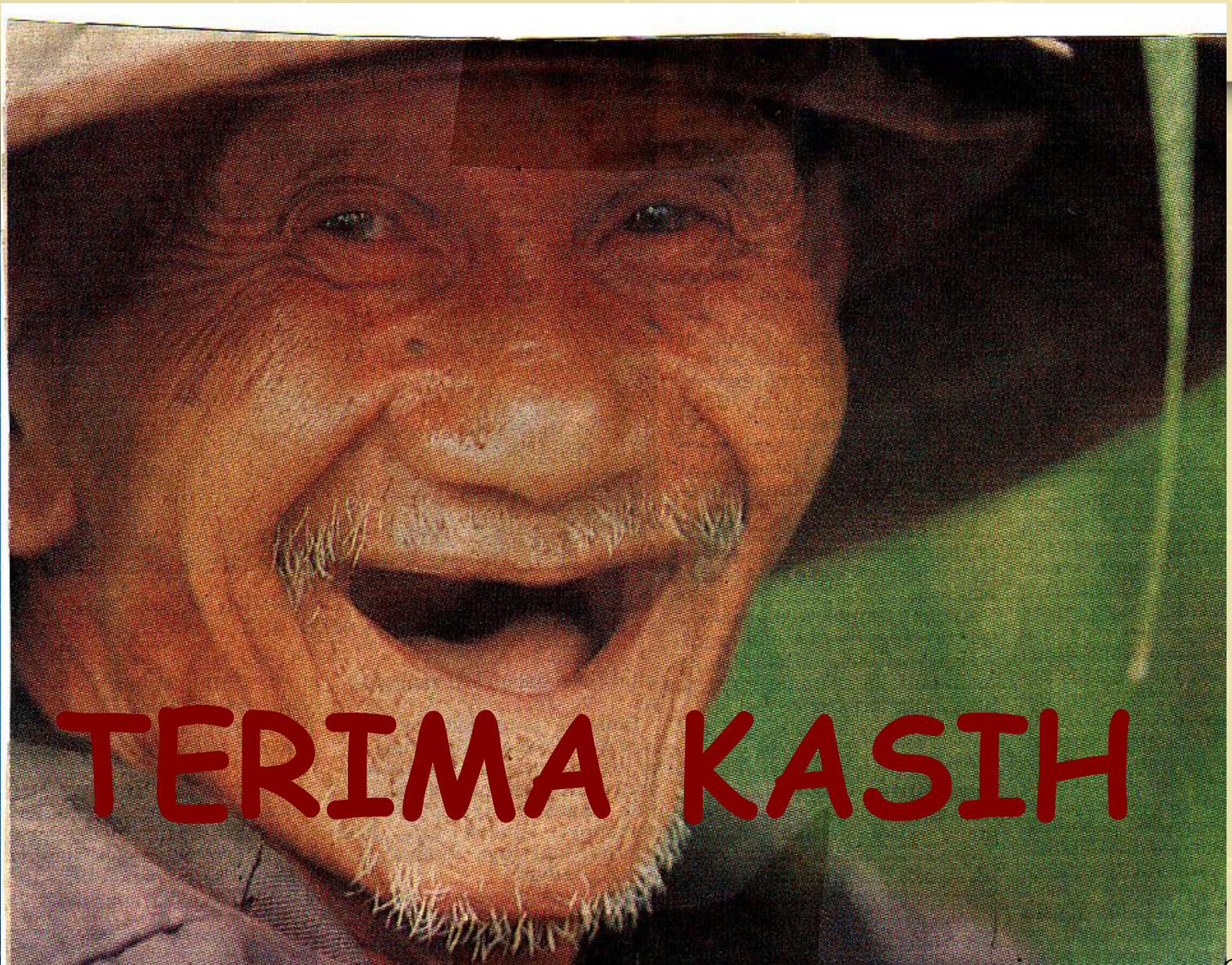
**D**





# HARI APAKAH ANDA LAHIR?

1. Tuliskan angka tahun. Gunakan kode t.
2. Jumlahkan banyak hari (dari 1 Jan s.d. tanggal dimaksud. Gunakan kode h.
3. Cari k dengan rumus  $k = \frac{1}{4}(t-1)$ . Jangan hiraukan sisanya.
4. Cari f dengan rumus  $f = \frac{1}{7}(t+h+k)$ . Sisanya cocokan dengan nama hari berikut.
5. Sisa 0=Jum, 1=Sab, 2=Ming, 3=Sen, 4=Sel, 5=Rab, 6=Km.
6. Benarkah?



**TERIMA KASIH**