$do = f - 4/4 - (1/4 = 100 \cdot 104)$

S: Sons of God, terj. PML 1972 322rev. Tim Puji Syukur 1990

L : James Thiem; T : Antonius Soetanta, S. J. 1992

Ulangan :

S	5	3	1 .	2	3	4	3	2 .	3	1	6 .	6	4	3	2	1
A		5	6 .	6	6	1	1	7 .	5	5	6 .	5	6	6	6	6
т	3	3	3 .	2	2	2	2	2 .	1	1	1 .	1	$\overline{2}$	2	$\overline{2}$	2
В	1	7	6 5	4	4	2	2	5 4	3	3	4 .	3	2	2	4	4
Į	Sau-	•		ma -		se -			ha -		lah	al -	tar	Tu-	han	ki-
,								_							0	
?	.	5	3	6	3	4	2	5		3	1	3	1			2
5	.	1	5	6	6	6	6	5	.	1	1	1	7	6	1	?
2		1			1	2	2	2	٠. ا	1	1	1	1	2	2	2
5		3		1	6	2	1	7	.	1	?	6	5	4	2	5
ta.	•	Sam-	-	tu -	buh	dan	da -	rah		da-	ri	Pu -	te -	ra	Al -	lah.
												,				
3	4	5	3	4	5	3	4	5	4	3	2	3	1	μ.	. 0	
5	5	5	5	5	5	6	6	5	6	1	1	7	5	5 .	. 0	
2	2	1	7	7	1	1	1	1	1	2	5	4	3	3 .	. 0	
4	4	3	2	2	3	6	6	3	4	4	5	.	1	1 .	. 0	
Al -		-		•	-				al -	le -	lu	- '	ya.			
	A T B 7. 5. 2. 5. ta.	A 5 T 3 B 1 Sau- $ \begin{bmatrix} 7 & \cdot \\ 5 & \cdot \\ 2 & \cdot \\ 5 & \cdot \end{bmatrix} $ ta.	A 5 5 T 3 3 B 1 7 Sau- da -	$\begin{bmatrix} A & 5 & 5 & 6 & . \\ T & 3 & 3 & 3 & . \\ B & 1 & 7 & 6 & 5 \\ Sau- & da - ra, \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} 7 & . & 5 & 3 \\ 5 & . & 1 & 5 \\ 2 & . & 1 & 7 \\ 5 & . & 3 & 2 \\ ta. & Sam- but \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} \frac{3}{5} & \frac{4}{5} & \frac{5}{5} & \frac{5}{5} \\ \frac{2}{2} & \frac{1}{2} & \frac{7}{2} \\ \frac{4}{4} & \frac{4}{4} & \frac{3}{3} & \frac{2}{2} \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} A & 5 & 5 & 6 & \frac{6}{2} \\ T & 3 & 3 & 3 & \frac{2}{4} \\ B & 1 & 7 & 6 & 5 & \frac{4}{4} \\ Sau - da - ra, & ma - \frac{7}{4} \\ 5 & 1 & 5 & 6 \\ 2 & 1 & 7 & 6 \\ 5 & 1 & 7 & 6 \\ 5 & 1 & 7 & 6 \\ 5 & 1 & 7 & 6 \\ 5 & 1 & 7 & 7 \\ ta. & Sam - but tu - \frac{3}{4} \\ \frac{3}{4} & \frac{4}{4} & \frac{5}{3} & \frac{3}{4} \\ \frac{5}{2} & \frac{1}{2} & \frac{7}{4} \\ \frac{7}{4} & \frac{7}{4} & \frac{3}{3} & \frac{2}{2} & \frac{2}{2} \\ \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} A & 5 & 5 & 6 & \frac{1}{6} & \frac{6}{6} \\ T & 3 & 3 & 3 & \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \\ B & 1 & 7 & 6 & 5 & \frac{1}{4} & \frac{4}{4} \\ Sau- da- ra, & ma-ri \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} 7 & . & 5 & 3 & 6 & 3 \\ 5 & . & 1 & 5 & 6 & 6 \\ 2 & . & 1 & 7 & 6 & 1 \\ 5 & . & 3 & 2 & 1 & 6 \\ 5 & . & 3 & 2 & 1 & 6 \\ ta. & Sam- but & tu-buh \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} \frac{3}{4} & \frac{4}{5} & \frac{5}{5} & \frac{3}{5} & \frac{4}{5} & 5 \\ \frac{7}{2} & 2 & 1 & \frac{7}{7} & 7 & 1 \\ \frac{1}{4} & \frac{1}{4} & 3 & \frac{2}{2} & \frac{2}{2} & 3 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} A & 5 & 5 & 6 & \overline{6} & \overline{6} & \overline{1} \\ T & 3 & 3 & 3 & \overline{2} & \overline{2} & \overline{2} \\ B & 1 & 7 & 6 & 5 & \overline{4} & \overline{4} & \overline{2} \\ Sau & da - ra, & ma - ri & se - \\ \\ \begin{bmatrix} 7 & . & 5 & 3 & 6 & 3 & 4 \\ 5 & . & 1 & 5 & 6 & 6 & 6 \\ 2 & . & 1 & 7 & 6 & 1 & 2 \\ 5 & . & 3 & 2 & 1 & 6 & 2 \\ 5 & . & 3 & 2 & 1 & 6 & 2 \\ ta. & Sam - but & tu - buh & dan \\ \\ \hline \begin{bmatrix} \overline{3} & \overline{4} & 5 & \overline{3} & \overline{4} & 5 & \overline{3} \\ \overline{5} & \overline{5} & \overline{5} & \overline{5} & \overline{5} \\ \overline{2} & 2 & 1 & \overline{7} & 7 & 1 & \overline{1} \\ \hline \overline{4} & \overline{4} & 3 & \overline{2} & \overline{2} & \overline{2} & \overline{3} & \overline{6} \\ \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} A & 5 & 5 & 6 & \overline{6} & \overline{6} & \overline{1} & \overline{1} \\ T & 3 & 3 & 3 & \overline{2} & \overline{2} & \overline{2} & \overline{2} \\ B & 1 & 7 & 6 & 5 & \overline{4} & \overline{4} & \overline{4} & \overline{2} & \overline{2} \\ Sau & da - ra, & ma - ri & se - mu - \overline{4} & \overline{5} & \overline{5} & \overline{5} & \overline{5} & \overline{5} \\ \hline 2 & . & 1 & 7 & 6 & 7 & 7 & 1 & \overline{1} & \overline{1} \\ \hline 3 & 4 & 3 & \overline{2} & \overline{2} & \overline{2} & \overline{3} & \overline{4} & \overline{6} & \overline{6} \\ \hline 4 & 4 & 3 & \overline{2} & \overline{2} & \overline{2} & \overline{3} & \overline{6} & \overline{6} \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} A & 5 & 5 & 6 & \frac{1}{6} & \frac{1}{6} & \frac{1}{1} & \frac{1}{1} & \frac{7}{1} & \frac{7}{1$	$\begin{bmatrix} A & 5 & 5 & 6 & \overline{6} & \overline{6} & \overline{1} & \overline{1} & 7 & 5 \\ T & 3 & 3 & 3 & \overline{2} & \overline{2} & \overline{2} & \overline{2} & \overline{2} & 2 & 2 & 1 \\ B & 1 & 7 & 6 & 5 & \overline{4} & \overline{4} & \overline{2} & \overline{2} & 2 & 5 & 4 & 3 \\ Sau & da - ra, & ma - ri & se - mu - a, & ha - \\ \begin{bmatrix} 7 & . & 5 & 3 & 6 & 3 & 4 & 2 & 5 & . \\ 5 & . & 1 & 5 & 6 & 6 & 6 & 6 & 5 & . \\ 2 & . & 1 & \overline{7} & 6 & \overline{1} & 2 & 2 & 2 & . \\ 5 & . & 3 & 2 & \overline{1} & 6 & 2 & 1 & 7 & . \\ 5 & . & 3 & 2 & \overline{1} & 6 & 2 & 1 & 7 & . \\ 5 & . & 3 & 2 & \overline{1} & 6 & 2 & 1 & 7 & . \\ 5 & . & 5 & \overline{5} & \overline{5} & \overline{5} & \overline{5} & \overline{6} & \overline{6} & \overline{6} \\ \hline 2 & 2 & 1 & \overline{7} & 7 & 1 & \overline{1} & 1 & 1 & 1 \\ \hline 4 & 4 & 3 & \overline{2} & \overline{2} & \overline{2} & 3 & \overline{6} & \overline{6} & \overline{6} & \overline{3} & \overline{4} \\ \hline \end{array}$	$ \begin{bmatrix} A & 5 & 5 & 6 & \overline{6} & \overline{6} & \overline{1} & \overline{1} & 7 & 5 & 5 \\ T & 3 & 3 & 3 & \overline{2} & \overline{2} & \overline{2} & \overline{2} & 2 & 2 & 2 & 1 & 1 \\ B & 1 & 7 & 6 & 5 & \overline{4} & \overline{4} & \overline{2} & \overline{2} & \overline{2} & 5 & 4 & 3 & 3 \\ Sau- da- ra, & ma-ri & se-mu-a, & ha-dap- \\ \begin{bmatrix} 7 & . & 5 & 3 & 6 & 3 & 4 & 2 & 5 & . & 3 \\ 5 & . & 1 & 5 & 6 & 6 & 6 & 6 & 5 & . & 1 \\ 2 & . & 1 & 7 & 6 & 1 & 2 & 2 & 2 & . & 1 \\ 5 & . & 3 & 2 & 1 & 6 & 2 & 1 & 7 & . & 1 \\ 5 & . & 3 & 2 & 1 & 6 & 2 & 1 & 7 & . & 1 \\ ta. & Sam-but tu-buh dan da-rah & da- \\ \hline \begin{cases} \overline{3} & \overline{4} & 5 & \overline{3} & \overline{4} & 5 & \overline{3} & \overline{4} & 5 & \overline{6} & \overline{6} \\ \overline{5} & \overline{5} & \overline{5} & \overline{5} & \overline{5} & \overline{5} & \overline{6} & \overline{6} & \overline{6} \\ \overline{2} & \overline{2} & 1 & \overline{7} & 7 & 1 & \overline{1} & 1 & 1 & \overline{1} & 2 \\ \hline \overline{4} & \overline{4} & \overline{3} & \overline{2} & \overline{2} & \overline{2} & \overline{3} & \overline{6} & \overline{6} & \overline{6} & \overline{3} & \overline{4} & \overline{4} \\ \hline \end{array} \right) $	$ \begin{bmatrix} A & 5 & 5 & 6 & \overline{6} & \overline{6} & \overline{6} & \overline{1} & \overline{1} & 7 & 5 & 5 & 6 & \overline{1} \\ T & 3 & 3 & 3 & \overline{2} & \overline{2} & \overline{2} & \overline{2} & \overline{2} & 2 & 2 & 1 & 1 & 1 & 1 & \overline{1} \\ B & 1 & 7 & 6 & 5 & \overline{4} & \overline{4} & \overline{2} & \overline{2} & \overline{2} & 5 & 4 & 3 & 3 & 4 & \overline{1} \\ Sau & da & ra, & ma & ri & se & mu & a, & ha & dap & lah $	$ \begin{bmatrix} A & 5 & 5 & 6 & \overline{6} & \overline{6} & \overline{6} & \overline{1} & \overline{1} & 7 & 5 & 5 & 6 & \overline{5} \\ T & 3 & 3 & 3 & \overline{2} & \overline{2} & \overline{2} & \overline{2} & \overline{2} & 2 & 2 & 1 \\ B & 1 & 7 & 6 & 5 & \overline{4} & \overline{4} & \overline{4} & \overline{2} & \overline{2} & 5 & 4 & 3 & 3 & 4 & \overline{3} \\ Sau - da - ra, & ma - ri & se - mu - a, & ha - dap - lah & al - \\ \begin{bmatrix} 7 & . & 5 & 3 & 6 & 3 & 4 & 2 & 5 & . & 3 & 1 & 3 \\ 5 & . & 1 & 5 & 6 & 6 & 6 & 6 & 5 & . & 1 & 1 & 1 \\ 2 & . & 1 & 7 & 6 & \overline{4} & 2 & 2 & 2 & . & 1 & 1 & 1 \\ 5 & . & 3 & 2 & \overline{1} & 6 & 2 & 1 & 7 & . & 1 & 7 & 6 \\ ta. & Sam - but & tu - buh & dan & da - rah & da - ri & Pu - \\ \hline \begin{pmatrix} \overline{3} & \overline{4} & 5 & \overline{3} & \overline{4} & 5 & \overline{3} & \overline{4} & 5 & \overline{6} & \overline{6} \\ \overline{5} & \overline{6} & \overline{6} \\ \overline{4} & \overline{4} & \overline{3} & \overline{2} & \overline{2} & \overline{2} & \overline{3} & \overline{6} & \overline{6} & \overline{3} & \overline{4} & \overline{4} & \overline{5} \\ \hline \end{array} \right] $	$\begin{bmatrix} A & 5 & 5 & 6 & \frac{1}{6} & \frac{1}{6} & \frac{1}{1} & \frac{1}{7} & \frac{1}{5} & \frac{5}{5} & \frac{6}{6} & \frac{5}{5} & \frac{6}{6} \\ T & 3 & 3 & 3 & \frac{1}{2} & $	$ \begin{bmatrix} 3 & 4 & 5 & 5 & 6 & \frac{1}{6} & \frac{1}{6} & \frac{1}{1} & \frac{1}{1} & \frac{7}{1} & \frac{1}{2} & \frac$	$ \begin{bmatrix} 3 & 4 & 5 & 5 & 6 & \frac{1}{6} & \frac{1}{6} & \frac{1}{1} & \frac{1}{1} & \frac{7}{1} & \frac{5}{1} & \frac{5}{1} & \frac{5}{1} & \frac{5}{1} & \frac{5}{1} & \frac{6}{1} & \frac{6}{1} \\ \frac{1}{2} & 2 & 2 & 2 & 2 & 2 & 2 & 1 & 1 & 1 & 1$

Ayat:

	S	1	1	3	3	4	3	Z	.	9	4	0	7]	4	3	4	•
	Α	1	1	7	7	1	1	?		1	?	1	1	67	1	?	
	Т	6	6	5	5	6	6	5		5	5	5	5	4	5	5	•
	В	6	6	3	3	2	2	5	4	3	2	1	3	2	1	5	
		Ki -	ta	a -	da -	lah	sa -	tu,		i -	-		_	yang		ru,	
Ì		Sa -	tu	da -	lam	sab -	da -	Nya:		Ka-	sih -	i	se -	sa -	ma-	mu,	
	Ĺ	Sa-	tu -	kan-	lah	du -	ni -	a,		ja -	di -	kan	ke -	lu -	ar-	ga,	
	,																
	1	1	3	1	2	3	4	.	5	3	6	5	4		2		
	1	1	1	1	?	1	2		1	1	1	1	1		?		
	5	5	5	5	5	5	6		5	5	4	3	6	,•	5		
1	3	2	1	3	4	3	2	.	3	1	4	1	2	٠.	5		
	sa-	tu	bu -	di	dan	ha -	ti		da -	lam	Roh	i -	la	-	hi.		
ì	Da -	lam	su -	ka	dan	du -	ka		ki -	ta	sa -	tu	pa	-	du.		
-	~																
	da -		cin -	ta	yang	mes	-ra		a -	gar	ba -	ha -	gi	-	a.		

347b TUHAN, KASIHANILAH KAMI

S: TPE 1979, rev. 1992

 $do = es \quad 2/4 \ (1/4 = 60-66) \ Ir: PSI-347b$

L: Misa Lauda Sion, A.S. Dirjoseputro 1967 T: Antonius Soetanta, S. J. 1984

$$\begin{bmatrix} S & 3 & 3 & \overline{.3} & \overline{5} & \overline{3} & \overline{1} & \overline{2} & 3 & 3 & 0 \\ A & 1 & 1 & \overline{.1} & \overline{2} & \overline{1} & \overline{6} & \overline{7} & \overline{1} & 1 & 0 \\ T & 5 & 5 & \overline{.5} & \overline{5} & \overline{5} & \overline{6} & \overline{4} & 5 & 5 & 0 \\ B & 1 & \overline{1} & \overline{.1} & \overline{7} & \overline{1} & \overline{4} & \overline{2} & \overline{1} & 1 & 0 \\ K & \text{Tu- han, ka- sih- an- i-lah ka-mi.} \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 5 & 5 & \overline{5} & \overline{6} & \overline{5} & \overline{1} & \overline{7} & \overline{6} & \overline{5} & \overline{0} \\ 1 & 1 & \overline{1} & \overline{1} & \overline{1} & \overline{3} & \overline{3} & \overline{3} & \overline{21} & \overline{7} & 0 \\ 3 & 3 & \overline{3} & \overline{4} & \overline{3} & \overline{6} & \overline{3} & \overline{4} & \overline{3} & 2 & 0 \\ 1 & 1 & \overline{1} & \overline{4} & \overline{1} & \overline{6} & \overline{5} & \overline{4} & \overline{5} & 0 \end{bmatrix}$$

$$K \text{ Kris- tus, } ka \text{ - sih - an - i - lah } ka \text{ - mi.}$$

348bkemuliaan

S: TPE 1979, rev. 1992

do = es Ir: 348b

L: Misa Lauda Sion, A. S. Dirjoseputro 1967; T: Antonius Soetanta, S. J. 1984

```
\bar{3}
                                                                           \overline{21} \ 1 \ ||
                                              Al- lah di
         Ke- mu- liaan kepada
                                                                       sur - ga.
         2/4 (1/4 = 96-104)
         Dan da - mai di bu - mi ke - pa - da o - rang yang ber- ke- nan
 A 1 1 2 1 6 6 7 1
T 5 5 5 5 4 4 5 5
B 1 1 7 1 4 2 . 1
          Ka - mi me - mu- ji
         5 | 5 6 | 5 i | 7 6 | 5 . | 4 2 | 3 4 | 2 2 | 5 . | 6 2 | 1 6 2 6 | 7 . | 4 5 | 5 6 7 6 | 5 . | 2 7 | 1 4 | 5 4 | 3 . |
         Ka- mi me- lu- hur- kan Di- kau. K Ka- mi me- nyem-bah Di-
         Ka- mi me- mu- lia- kan Di- kau. K:
                                                                                  Ka- mi
                                                                                                ber- syu- kur ke- pa-
 \begin{vmatrix} 6 & 5 & 4 & 3 & 2 & 3 & 4 & 5 & 4 & 3 & 2 & 2 & 1 & 0 \\ \hline 21 & 7 & 2 & 1 & 7 & 7 & 7 & 17 & 1 & 1 & 16 & 7 & 1 & 0 \\ \hline 54 & 5 & 6 & \overline{56} & 7 & \overline{5} & \overline{5} & \overline{5} & \overline{6} & \overline{6} & \overline{6} & \overline{54} & 3 & 0 \\ \hline 2 & 5 & 2 & \overline{34} & \overline{5} & \overline{4} & \overline{4} & \overline{3} & \overline{2} & \overline{3} & \overline{4} & \overline{5} & \overline{1} & 0 \\ \hline \end{tabular}
```

na ke - mu- lia - an - Mu yang be - sar. ·

```
1 | 75 | 6 . | 5 3 | 1 2 | 2 . | 3 5 | 4 . 3 | 2 3 4 | 3 2 1 | 2 . | |
U Ya Tuhan Al-lah, Ra-ja surga-wi, Allah Ba-pa yang ma-ha-ku-a-sa.
Tu - han Ye- sus Kris - tus, Pu- tra yang tung -
    Eng- kau yang meng-ha- pus do - sa du - ni
 \begin{bmatrix} 2 & 2 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 6 & 5 & 5 & 4 & 3 & . \\ 7 & 7 & \overline{7} & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & \overline{1} & \overline{2} & . & \overline{7} & . \\ 5 & 5 & \overline{5} & 5 & 5 & 5 & 5 & 4 & 4 & \overline{5} & 6 & \overline{76} & 5 & . \\ 5 & 5 & \overline{5} & 1 & 2 & 3 & 4 & 4 & \overline{3} & 2 & . & 3 & . \end{bmatrix} 
     Eng- kau yang meng-ha- pus do - sa du - ni
    5 1 | 7 . 1 | 6 5 4 | 5 6 | 5 . | 0 || .
     ka- bul - kan - lah do - a ka - mi.
```

```
4 2 | 3 4 | 2 2 | 1 . | 0 ||
 ka - sih - an - i - lah ka - mi.
Kar'- na ha- nya Eng- kau- lah ku - dus.
  5 | 5 . 5 | 6 5 | 3 4 | 5 . | 0 |
  Ha- nya Eng- kau- lah Tu - han.
 Ha - nya Eng -kau - lah ma-ha-ting-gi,
  3 | 3 . 2 | 1 2 | 3 5 | 6 . | 6 . | 5 4 | 3 2 | 3 4 |
  ber - sa - ma de - ngan Roh Ku - dus da - lam ke- mu - lia -
   3 . | 2 1 | 2 . | 1 .
                      11
   an Al-lah Ba - pa.
```

3

Hari Raya Paskah

Refren 033

do = f, 2/4, 3/4

 5
 6
 7
 |
 1
 1
 1
 2
 2
 1
 2
 |
 3
 5
 |
 5
 5
 6
 5
 |
 6
 5
 .
 5
 |
 6
 5
 .
 5
 |
 6
 5
 3
 2
 |
 1
 1
 1
 1
 so-rak so-rak so-rai
 dan
 bersu-ka
 ci- ta
 ka-re - na-nya!
 na-nya!

5 6 7 1... 2 3 5 '

1. Ber-syu- kur-lah kepada Tuhan, sebab I- a ba-ik!

5... 6 5 3 2 | Kekal abadi kasih se-ti- a- Nya.

2... $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{5}$ $\frac{1}{6}$ $\frac{1}{5}$ 'Biarlah Israel el berka-ta,

3... 2 1 || "Kekal abadi kasih seti- a- Nya."

 5
 6
 7
 1...
 2
 3
 5

2. Ta- ngan ka-nan Tuhan berkuasa me- ning- gi- kan,

5... 6 5 3 2 |

tangan kanan Tuhan melakukan ke- per-ka-sa-an!

2... 3 5 6 5 '
Aku tidak akan mati, te-ta-pi hi- dup,

3... 2 1 || dan aku akan menceritakan perbuatan-perbuatan Tu-han!

3. Ba- tu yang dibuang oleh tukang-tukang ba-ngun- an

5... 6 5 3 2 | telah menjadi ba- tu pen- ju-ru.

2... 3 5 6 5 '
Hal itu terjadi dari pi- hak Tu-han,

3... 2 1 | suatu perbuatan ajaib di mata ki- ta.

Alleluya 959

do = f, gregorian

Ayat:

karena itu marilah kita berpesta da-lam Tu-han.

do = f - 4/4 - (1/4 = 80-84)

```
\overline{42}
                                                                 3
                                                                                   1 3
S
      1
                                                    5
                                                                 5
                                                                               6
Α
                                                           7
                                                                                                  \overline{32}
                                                                                                         12
                                              ī
                                                                 1 .
             \overline{1}
                          1
Τ
                                                                                     5
                                                                                                  3
                                                                                                         4
                                                    \overline{3}
                                                           2
                                                                               6
                                              2
                                       \overline{2}
                                                                  1
             3
                          4
                                 3
В
                                                                                                  Tu
                                                                                                       - han
                    u - mat, sam- pai - kan kur- ban - mu
                                                                              di
                                                                                    al -
                                                                                          tar
     Wa - hai,
                                                                                    tuk
                                                                                          me
                                                                                                  mu - ji
                                                                              un -
                   ap - kan - lah
                                       ji -
                                             wa -
                                                    ra -
     dan si -
                                                                              di
                                                                                    ha - dap
                                                                                                  Tu - han
                    u - mat, sam- pai- kan
                                                   syu- kur - mu
2.
     Wa-hai,
                                                                              yang di - cu -
                                                                                                  rah - kan
                                       ka - sih
                                                    ka - ru - nia,
                         a - kan
     i - ngat-
                   lah
                                                                                                         2
                                                                                                         7
                                                                                     5
                                                                                            \overline{71}
                                                                                                         5
                                                                  \overline{2}
                                                                        2
                                                                                     2
                                                                                                  2
                          5
             3
                                                                                                         5
                                                                                     5
             1
Al - lah-mu,
                                                                               do - sa,
                                                                                            ki - ta
                                                                                                        per -
                                                           ka - re -
                                                                       na
                         Wa- lau
                                      tak pan-
                                                   tas
na - ma- Nya.
Al - lah- mu;
                                                          Ye -
                                                                  sus Sang Pu - tra
                                                                                                  gar
                                                                                                         se -
                                      meng-u - tus
                         Ba - pa
pa - da - mu:
                                                                      Bait 1
                                              1
                                                                                      1
                                                                                                   3
             \overline{21}
                                              \overline{1}
                                                                        1
                                                                                                  1
                                                           1
                                        1
                                                                                            5
                                        \overline{32}
                                              1
                                                           4
                                                                  3
                                       Un- juk- kan- lah
                                                                                     kur -ban - mu,
                                                                  sem-bah dan
                          Nya.
              ka-
                    sih-
                                       Sam-but-lah
                                                           Sab- da
              u -
                    mat- Nya.
                                                                  Bait 2
                                                                                                         3
                                 21
                                                                  6
                          42
                                                                                                         6
                                               5
                          6
                                                                  ī
             1
                                                                                                         1
                          \overline{24}
                                        2
                                 3
                                               1
                    1
                                                                                      5
                                                                                                         6
             5
                                        5
                                 5
                          4
                                                                                                         dan
      di -
                   tan - da
                                 to
                                        bat - mu.
                                                                  da- lam
                                                                               ha - ti -
             kan
                    \overline{42}
                    6
                          5
             12
                    \overline{34}
                          3
                                 2
                                       1
                                 5
             kan - lah
                           kur - ban-Nya.
```

390b KUDUS

do = es 2/4 (1/4 = 88-96) Ir: 390b

S: TPE 1979, rev. 1992 bds Yes 6:5; Mzm 118:26 L: Misa Lauda Sion, A. S. Dirjoseputro 1967 T: Antonius Soetanta, S. J. 1984

5 | i 5 | 6 54 | 3 21 | 2 . | 1 . || Ter-pu- ji- lah Eng-kau di sur-ga.

(-->411b)

www.lagumisa.web.id

Sumber: Buku Puji Syukur Kor I, Komlit KWI

 $do = es \ 2/4 \ (1/4 = 84-92) \ Ir: 411b$

S: TPE 1979, rev. 1992, bds. Yoh 1:29 411b

L: Misa Lauda Sion, A. S. Dirjoseputro 1967

T: Antonius Soetanta, S. J. 1984

[,,	4 ka-	2 3 sih- an-	4 2	2 3 ka- mi.	. 11		$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
\bigcup_{U}	4 ka-	2 3 sih- an-	4 2 i- lah	2 3 ka- mi.	. 11		7 6 . 5 . 5 4 . 3 . 2 2 i 7 . 5 2 . 3 . sa du- nia,
ís	6	7 I i	76 5	4 3	. 16	5 İ 1 1 3 3 1 7 6 a- pus do-	$ \begin{bmatrix} 7 & & 6 & . & & 5 & . & \\ 2 & & 2 & . & . & & 7 & . & \\ 5 & & 5 & \cancel{4} & & 5 & . & \\ \hline 71 & 2 & . & & 5 & . & \\ sa & du- & nia, $
T,U B KU	4 2 be-	2 3 5 1 ri- lah	4 2 4 5 ka- mi	7 1 2 I 5 1 da- mai.			

www.lagumisa.web.id

Sumber: Buku Puji Syukur Kor I © Komisi Liturgi KWI

Bapa Kami Filipina arr. Paul Widyawan, 1 = G, 4/4

SA. 0 3 3 4 2 1 7 1 7 3 2 4 4 5 6 7 1 2 5 5 3 5 2 7 Ba- pa ka- mi yı a- da di surga di mir ia kan Na- maMu Datanglah ke FB. 5 6 5 1 7 1 2 4 3 3 1 7 6 6 1 7 1 2 . 5 6 5 1 7 1 2 Ba- pa ka- mi di dalam sur ga Gi-mu la kan lah nama - Mu Da - lang- lah ke- raja -
SA. 1 2 3 4 3 . 1 1 4 . 4 4 3 21 2 2 7 5 1 6 7 2 1 . 0 0 2 2 2 ra-ja-an - Mu Ja-di-lah ke hen-oak-Mu di bu ma can di sur ga Be-4i ka IB. 4 3 3 . 5 4 6 . 6 7 1 2 4 3 5 4 5 3 2 1 5 6 6 5 4 5 1 an - Mu Ja-di-lah kehendak-Mu oi bu-midan di sur- ga Be-ri-lah kami re-je-
SA. 5 1 1 7 0 6 5 # 6 2 2 5 0 3 4 4 4 3 2 2 2 0 3 3 3 4 4 4 3 2 2 2 0 0 3 3 3 4 4 4 4 3 2 2 2 0 0 3 3 3 4 4 4 4 3 2 2 2 0 0 3 3 3 4 4 4 4 3 2 2 2 0 0 3 3 3 4 4 4 4 3 2 2 2 0 0 3 3 3 4 4 4 4 3 2 2 2 0 0 3 3 3 4 4 4 4 3 2 2 2 0 0 3 3 3 4 4 4 4 4 3 2 2 2 0 0 3 3 3 4 4 4 4 4 3 2 2 2 0 0 3 3 3 4 4 4 4 4 3 2 2 2 0 0 3 3 3 4 4 4 4 4 3 2 2 2 0 0 3 3 3 4 4 4 4 4 3 2 2 2 0 0 3 3 3 4 4 4 4 4 3 2 2 2 0 0 3 3 3 4 4 4 4 4 3 2 2 2 0 0 3 3 3 4 4 4 4 4 3 2 2 2 0 0 3 3 3 4 4 4 4 4 3 2 2 2 0 0 3 3 3 4 4 4 4 4 3 2 2 2 0 0 3 3 3 4 4 4 4 4 3 2 2 2 0 0 3 3 3 4 4 4 4 4 3 2 2 2 0 0 3 3 3 4 4 4 4 4 3 2 2 2 0 0 3 3 3 4 4 4 4 4 4 3 2 2 2 0 0 3 3 3 4 4 4 4 4 3 2 2 2 0 0 3 3 3 4 4 4 4 4 4 3 2 2 2 0 0 3 3 3 4 4 4 4 4 4 3 2 2 2 0 0 3 3 3 4 4 4 4 4 4 3 2 2 2 0 0 3 3 3 4 4 4 4 4 4 3 2 2 2 0 0 3 3 3 4 4 4 4 4 4 3 2 2 2 0 0 3 3 3 4 4 4 4 4 4 3 2 2 2 0 0 3 3 3 4 4 4 4 4 4 3 2 2 2 0 0 3 3 3 4 4 4 4 4 4 3 2 2 2 0 0 3 3 3 4 4 4 4 4 4 3 2 2 2 0 0 3 3 3 4 4 4 4 4 4 4 3 2 2 2 0 0 3 3 3 4 4 4 4 4 4 3 2 2 2 0 0 3 3 3 4 4 4 4 4 4 3 2 2 2 0 0 3 3 3 4 4 4 4 4 4 3 2 2 2 0 0 3 3 3 4 4 4 4 4 4 4 3 2 2 2 0 0 3 3 3 4 4 4 4 4 4 4 3 2 2 2 0 0 3 3 3 4 4 4 4 4 4 4 3 2 2 2 0 0 3 3 3 4 4 4 4 4 4 4 3 2 2 2 0 0 3 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
SA. 4 3 2 2 2 6 7 1 17 1 3 2 2 5 . 0 0 3 3 3 3 3 4 4 4 4 3 7 pun mengampuni yg ber- sa-lah ke-pa-da ka-mi Jangan masuk- kan ka mi dalam coba - an TB. 7 . 6 6 5 5 6 5 4 4 3 5 5 5 1 1 1 7 1 2 1 7 6 . 6 6 6 ni yg ber- sa-lah ke-pa-da ka-mi jangan ma-suk- kan kami dalam co-ba - an lapi be-
S. 06 6 6 6 6 6 6 6 2 3 4 4 5 5 0 3 3 5 5 1 2 1 2 2 5 5 5 5 6 6 A. 06 6 6 6 6 6 6 6 2 3 4 4 5 5 0 3 3 5 5 1 2 1 6 6 7 7 1 4 ta-pi be-bas-kan ka-mida-ri ya ja-hat se-bab Tu-nan lah ra-ja ya ber-ku-a-sa un- TB. 2 2 2 7 2 3 2 1 7 . 5 5 1 1 2 2 3 . 3 2 3 5 4 3 2 4 3 . 2 baskan ka-mida-ri ya ja - hat sebab Tu-hanlah ra - ja ya mu-li-a dan berku - a-sa u
S. 6 6 6 6 7 7 1

Salam Damai

(MB.147)

	F = do		Lagu: Madah Bakti No.147 Arsm: Yohanes O. Lumentut
SA TB	Dm 3 6 3 1 Sa - lam	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Gm A 5 3 4 3 2 6 8 2 1 7 (sa - lam), sa - lam (da - mai)
SA TB	Dm 3 6 7 1 Da - mai	Dm/Dd Dm/C Bø Bb 3 2 1 2 3 1 7 6 3 6 2 3 1 6 5 A/ 3 4 Kris - tus be - ser - ta - mu Sa - lam	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
S A T B	Dm 3 6 3 3 3 1 3 1 Sa - lam	Dm Bb 6 7 1 6 1 1 2 3 3 6 3 6 6 8 6 1 1 2 3 4 3 3 3 5 4 7 6 1 1 7 6 6 4 da mai , Sa - lam da - mai , sa - lam	Gm A 5 3 1 2 3 4 3 2 1 7 6 6 4 6 8 4 3 2 2 3 (sa - lam), sa - lam (da-mai)
S A T B	Dm $\frac{3}{3}$ $\begin{vmatrix} 6 \\ 1 \\ 3 \end{vmatrix}$ $\begin{vmatrix} 3 \\ 4 \end{vmatrix}$ $\begin{vmatrix} 6 \\ 3 \end{vmatrix}$ Da - mai	Dm/Db Dm/C Bø Bb 3 2 1 2 3 1 7 6 3 6 6 5 5 4 3 3 4 4 3 3 2 1 3 6 1 2 3 1 7 6 5 4 3 4 Kris - tus be - ser - ta mu Sa - lam	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
S A T B	Bb 3 6 3 6 1 1 3 4 Sa - lam		INDNJC. Banjarmasin, 16 September 2011

PS. ST CAECILIA, WILAYAH IV PAROKI HATI YESUS YANG MAHA KUDUS, VETERAN – BANJARMASIN 2011

 $do = es \ 3/4 \ 1/4 = 84-92$

bds. Fest soll mein Taufbund immer stehn, Trier Gesangbuch 1872 L: W. Bone 1826. T: Bierbaums Gesangbuch 1826

Kau tum-buh-	1 7 1 2 5 5 7 4 3 2 . 2 . 1 7 5 pa - da - Mu, kan da - lam dak meng-i -	2 2 1 0 1 7 5 5 0 5 4 7 1 0 1 5 Tu - han, sum-ber ha - ti peng-ha-	
man. Kau - ko -	1 1 7 1 5 5 . 5 4 . 3 3 2 . 1 ka - mi tanbar- kan cinmal- kan cin-	ta su-ci dan	1 1 4 . 4 pi - lih dan Kau-
1 . 7 1 5 5 3 . 4 3 5 1 ang - kat. kur - ban. ka - mi.	1 3 1 Do - sa ka - Ka - mi Kau-	6 . 6 7 . 7 i . 4 . 4 3 . i . i 5 . 5 5 . 4 3 4 2 5 5 1 . mi Kau-am-pun-i. la - hir - kan pu - la pa - da - Mu, Tu- han,	. 1 2 3 Kau- be - ri un - tuk hi-
6 . 4 2 5 4 4 . 2 7 3 2 4 . 6 5 . 5 2 . 4 5 6 7 hi - dup i - lahdup ba - ha - gi - tis yang mu - li -	5 . 0 5 1 . 0 1, i, ka- a da-	lam ke- ra-ja-an	7 1 5 3 1

do = g - 4/4 - 1/4 = 76-84 Ir.: 552a

terj. Antonius Soetanta, S.J. 1992 L: Paderborn 1770. T: A. Faist 1949

S A T B	5 1 5 5 5 3 5 1	7 54 2 5	1 3 1 6	2 5 7 5	3 5 1 3	6	2 ? ? 5	3 5 1 3	6 1 2	$ \begin{array}{r} \overline{32} \\ \overline{56} \\ \overline{1} \\ \overline{34} \end{array} $	3 5 1 5	2 4 7 5	1 3 1	 0 0 0	
1-		ji	Ra-	ja	Kris	-	tus	se -	•		- la-	ma-	nya.		
	5 1 5 5 5 3 5 1 Yang re - Se - ba - Gem-ba-	7 54 2 5 la gai la	1 3 1 6 men- tan- yang	da	3 5 1 3 ri ka ta	. 6 . 4	2 ? ? 5 ta: sih ma,	3 5 1 3 be- di- pem	4 6 1 2 sar- se -	32 56 1 34 lah di - la	a -	kan	1 3 1 1 Nya! - Nya. Nya.	 0 0 0	
	71 2 5 5 2 5 7 Pen- cin- san- tap - Yang la -	3 1 5 1 ta an ri	4 7 5 2 yang yang dan		- lia,		0 0 0 0	71 56 56 te - ya- di -	2 5 7 4 la- i- ca-	3 5 1 3 dan tu ri -	4 5 ? 2 yang di - Nya		2 5 7 5 nar. Nya. kas.	 0 0 0	
1-5		7 5 3 3 ji	1 6 3 6 Ra-	2 7 5 ja	3 1 5 1 Kris	6 4	2 7 5 5 tus	5 5 1 3 se	4 6 1 2 la -	$ \begin{array}{r} \overline{32} \\ \overline{56} \\ \underline{1} \\ \overline{34} \\ \text{ma-} \end{array} $	3 5 1 5 la-	2 -4 7 5 ma-	1 3 1 1 nya.	 0 0 0	

S: S. Sutopanitro, Pr/SML 1967, rev. Tim Puji Syukur 1991 524 L: Tut mir auf die schöne Pforte, Joachim Neander 1680/Darmstadt 1698 T: Antonius Soetanta, S. J. 1993

ſ	S	1	. 2	3	1	3	4	5	5	i	76	5	3	$\dot{2}$	$\dot{2}$	i	.	
	A	1	. 1	1	1	1	1	2	3	1	2	5	5	6	$\overline{54}$	3	.	
															7			
	В	1	. 1	1	1	1	6	?	1	3	4	3	1	4	5	1		

kan; bang-kit, Kris- tus muki ta war- tama - ri Kris- tus lia, ka, kiwar- takan; ma- ri ta Da- lam du- ka ada sukikan; di liakan ma- ri war- ta-Yedah mu-

ki hat di- kalah-kan- Nya, ma-ri ta war- tada- lam ma-ut da hi - dup, ma - ri ki ta war- takan; a kan; ma - ri ki ta · war- ta-Roh- Nya men- dam-ping- i ki - ta,

Pekan- Nya, Kris- tus me-nang jaya! Peha - gia, Kris- tus me-nang jasum- ber ba-

Bait terakhir: Kalau hanya dilagukan bait 1-2, bait 2 ditutup dengan tata suara di bawah.

	ż	_ <u>.</u> 3	$\dot{2}$	ż	i	<u>. i</u>	7		6	. 6	5	i	Ż	7	i .	Stores .
	5	. 5	55	5	6	6 .	6	5	5	4	4	3	2	34	3 .	
	i	<u>.</u> i	$\dot{2}$	ż	ż	$\dot{3}$	$\dot{3}$		i	i	i	5	6	5	5 .	
	i	i	7	7	6	6	3		4	4	1	1	4	5	1 .	
2. 3.	Sa - Nya-	lib nyi-	sum- kan-	ber lah	ba - pu -	ha - ji -	gia, an,						- nang - nang			