## Anugerah Yesus yang Ajaib

"Karena kamu telah mengenal kasih karunia Tuhan kita Yesus Kristus." (2Kor. 8:9)

HALDOR LILLENAS

HALDOR LILLENAS

84

4	4/4 De	s = 1 (5 m)	ol)							J = 84
	5 3	$ \begin{array}{c c} \hline 5 & \overline{} \\ \hline 3 & \overline{} \\ \hline \end{array} $	5 3	5   6 3   2	. 5	.   İ .   3	$ \frac{\overline{3} \cdot \overline{4}}{1 \cdot 2} $	$\begin{bmatrix} 5 & 4 \\ 3 & 2 \end{bmatrix}$	3 . 3 1 . 2	
	2. Nu-	grah Ye - grah Ye - grah Ye -	· sus	yang a	<ul><li>jaib,</li><li>jaib,</li><li>jaib,</li></ul>	ba -	ha - pus gi yang gi yang	do - sa - ter - se - ter - hi -	sat,	
	i 1	$\frac{\overline{1} \cdot \overline{1}}{1 \cdot \overline{1}}$	5 1	5   4 1   1	. 5	.   5 .   1	$ \begin{array}{c c} \hline 5 & \overline{} \\ \hline 1 & \overline{} \\ \hline \end{array} $	5 5 5 7	5 . 3 1 ?	.
	3 1	$\frac{\overline{3} \cdot \overline{3}}{1 \cdot \overline{1}}$	3		. i	.   7 .   2	$\frac{7 \cdot 5}{2 \cdot 2}$	6 6   2 2	5.5 2.4	0   0
	2. Ku	da - pat te - lah ng-u - bah	di -	lu - kis am - pun mua ja	- i,	sla -	mat se -	a - an - pe - nuh - ka - sih -	nya;	
	6 6	$\frac{\overline{6} \cdot \overline{6}}{\underline{6} \cdot \underline{6}}$	6 6	6 6	. 6	.   5 .   2	$ \frac{\overline{5} \cdot \overline{7}}{2 \cdot 2} $	i i   2   2	7.7 5.5	$\begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$
	5 3	$\frac{\overline{5} \cdot \overline{5}}{3 \cdot 3}$	5 3	5   6 3   2	. 5	.   İ .   3	$\frac{\overline{\overset{\cdot}{1}} \cdot \overline{\overset{\cdot}{1}}}{\overline{\overset{\cdot}{3}} \cdot \overline{\overset{\cdot}{3}}}$	2 i   3 5	i . 6 4 . 4	
		- kat se- - leng - gu - kan da -	di -	be - ban han - cur dan sur	- kan,	bri -	ku ke -	ji - wa - be - bas - la - ma -	an;	
	i 1	$\frac{\overline{1} \cdot \overline{1}}{1 \cdot \overline{1}}$	5 1		. 5	.   5 .   1	5 . 5 1 . 1	7 7   1 1	6 . j 4 . 4	
	$\frac{\overline{6}}{4}$	6   i 4   2	$\frac{7}{2}$		6   2	5 . A 3 . 2	.   5	. <u>2</u>	i 3	0
	1. Kar 2. Kar 3. Kar	- na nu-	- grah	Ye - sus Ye - sus Ye - sus	yang	a - jaib a - jaib a - jaib	, pnuł	n - i - n - i - n - i -	ku. ku. ku.	
	<del>.</del>			<del>_</del> ,	: 1	: :	1 3	~		۰ ا

$ \begin{vmatrix} \overline{3.\overline{3}} & \overline$
ti - a- da bandingannya, yang berglora; Nugrah Ye-sus ti - a - da ban-ding - nya, le-bih da-lam da- ri sa-mu - dra,
$ \begin{vmatrix} \overline{1.\overline{2}} & \overline{3.\overline{4}} & \overline{5.\overline{6}} & \overline{5.\overline{3}} & 5 & . & 2 & . &   & \overline{1.\overline{2}} & \overline{3.\overline{5}} & \overline{1.\overline{7}} & \overline{2.\overline{1}} &   & 7 & . & 7 & 0 \\ \overline{1.\overline{2}} & \overline{3.\overline{4}} & \overline{5.\overline{6}} & \overline{5.\overline{3}} & 5 & . & 2 & . &   & \overline{1.\overline{2}} & \overline{3.\overline{5}} & \overline{1.\overline{7}} & \overline{2.\overline{1}} &   & 7 & . & 7 & 0 \\ \hline \end{aligned} $
$\left \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Nu - grah a - jaib, cu - kup - lah ba - gi - ku, ya ba-gi - ku; Le- bih da- ri gu-nung, jer-nih sper-ti su- ngai, cu-kup-lah nugrah-Nya ba-gi - ku;.
$ \begin{vmatrix} \overline{2.3} & \overline{4.5} & 7 & 5 &   & \overline{1.2} & \overline{3.5} & 1 & 5 &   & \overline{4.3} & \overline{2.3} & \overline{4.1} & \overline{7.6} &   & 5 &   & 5 & 0 &   \\ \overline{2.3} & \overline{4.5} & 7 & 5 &   & \overline{1.2} & \overline{3.5} & 1 & 5 &   & \overline{4.3} & \overline{2.3} & \overline{4.1} & \overline{7.6} &   & 5 &   & 5 & 0 &   \\ \hline \end{vmatrix} $
$\left \begin{array}{ccc ccc ccc ccc ccc ccc ccc ccc ccc c$
Le-bih luas da- ri ke- sa-lah- an - ku, jauh di a- tas se-mua do-sa - ku, ke - sa-lah - an- ku, pu - ji! dan nis- ta - ku,
$ \begin{vmatrix} \overline{3.4} & \overline{5.5} & \overline{1.1} & \overline{1.5} &   & 5 & 5 & 5 & 5 &   & 5 & \overline{5.5} & \overline{5.5} & \overline{5.5} & \overline{5.7} & \overline{7.7} &   & \overline{6.6} & $
$ \begin{vmatrix} 1 &   & \overline{6 \cdot .6} &   & \overline{6 \cdot .6} &   & 6 \cdot .6 &   & 1 \cdot 1 &   & 1 \cdot 1 &   & 1 \cdot .2 &   & 1 \cdot   & .0 &   \\ 4 &   & \overline{A \cdot .A} &   & \overline{A \cdot .A} &   & A \cdot A &   & 5 \cdot 7 \cdot 6 \cdot .5 &   & 5 \cdot .5 \cdot . &   & 1 \cdot . & .0 &   \\ \end{vmatrix} $