Dia Segalanya Bagiku

Aku tahu kepada siapa aku percaya (2Timotius 1:12)

RALPH CARMICHAEL 4/4 Bes = $1(2 \text{ mol})$ RALPH CARMICHAEL $= 120$												
0	3 3 1 1	3 1		3	4 <u>. 5</u> 1 . 1	5 . 2 .	0 0	3 3 1 1	3 3 1 1	3 <u>3</u> 1 1	4 <u>. 5</u> 1 . 1	5 . 2 .
	Ku li - hat se-mua cip - ta - an-Nya, ku - ra - sa-kan ke - be - sar - an - Nya											
0	5 5 1 1	6	6 6 6 6 6 6	6 6	6 <u>6</u> <u>6</u> 2 . 2	? . 5 .	$\begin{vmatrix} 0 \\ 0 \end{vmatrix}$	5 5 1 1	6 6	6 6 6 6	$\left \begin{array}{cc} 6 & \underline{} \\ 6 & \underline{} \\ 2 & \underline{} \end{array}\right $	7 . 5 .
0	3 3 1 1 Dia a	5 3 - tur 0	• •	•	6 <u>7</u> 4 . 4 dan lau	•	$\begin{vmatrix} 0 \\ 0 \end{vmatrix}$	•	•	5 5 2 4 ti - Nya?		
0	5 5 1 1	1 1	 1 1 1 3	1 3	1 <u>. 1</u> 4 . 5	1 . 6 .	$\begin{vmatrix} 0 \\ 0 \end{vmatrix}$	<u>7 7</u> 3 3	1 . 2 .	1 1_2 2_	<u>. 7</u> . <u>. 5</u> .	
0	3 3 1 1 Ku me	3 1 e-ngena	• •	•	4 . 5 1 . 1 bas - an	•		•	• •		4 . 5 1 . 1 - ma - tia	•
0	5 5 1 1	6	6 6 6 6	6	6 <u>6</u> 2 . 2	? . 5 .	$\begin{vmatrix} 0 \\ 0 \end{vmatrix}$	5 5 1 1	6 6	6 6 6 6	6 . 6 2 . 2	7 · 5 ·
0	3 3 1 1 Dia da	5 3 3-tang k		•	6 4 u - ma	•	$\begin{vmatrix} 0 \\ 0 \end{vmatrix}$		•	5 5 4 3 ti - nya?		
0 0	5 5 1 1		$\begin{bmatrix} - & - \\ 1 & 1 \\ \hline 1 & 3 \end{bmatrix}$	$\frac{1}{3}$	1 . 1 4 . 5	1 . 6 .	0 0	<u>2</u> <u>2</u>	? 1	7 1 1 1		