## Semoga Tuhan Pimpin

Aku membaringkan diri, lalu tidur; aku bangun sebab Tuhan menopangku (Mazmur 3:6)

	KNOWN = 54
$ \frac{1 \cdot 2}{1 \cdot 1} \begin{vmatrix} \overline{3} \cdot \cdot \cdot & \overline{1} \cdot \cdot \cdot & \overline{2} \cdot 1 \cdot 2 \\ \overline{1} \cdot \cdot \cdot & \overline{1} \cdot \cdot \cdot & \overline{7} \cdot \cdot 7 \end{vmatrix} \frac{3}{1} \cdot \cdot \cdot \frac{5}{3} \cdot \cdot \cdot \frac{6 \cdot 5}{4 \cdot 3} \begin{vmatrix} \overline{5} \cdot \cdot \cdot & \overline{5} \cdot \cdot 3 \\ \overline{3} \cdot \cdot \cdot & \overline{3} \cdot 1 \end{vmatrix} \frac{2}{1} \cdot \cdot \frac{2}{7} \cdot \cdot \frac{7}{7} $	• •
1.Ma - ta -ha - ri tlah ter - be - nam, ku se - pi dan ge - li - sah; 2.Du - nia ge - lap pe - nuh du - ka, ji - wa ra - ga ter - an- cam; 3.Ka - lau tu - rut ke - hen-dak - Nya, hi - dup-ku sen-to - sa -lah;	
$ \frac{3 \cdot 4}{1 \cdot 1} \begin{vmatrix} \overline{5} & & \overline{3} & & \overline{5} & & \overline{1} &$	
$\frac{1 \cdot 2}{1 \cdot 1} \begin{vmatrix} \overline{3} \cdot \cdot & \overline{1} \cdot \cdot \cdot & \overline{2} \cdot 1 \cdot 2 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} \overline{3} \cdot \cdot \cdot & \overline{5} \cdot \cdot \cdot & \overline{1} \cdot \cdot 6 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} \overline{5} \cdot \cdot \cdot & \overline{5} \cdot \cdot 1 & \overline{3} \cdot \cdot 2 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} \overline{1} \cdot \cdot \cdot & \overline{1} \cdot \overline{1} \end{vmatrix}$	· ·
1.Ta-ngan Tu - hansla - lu ja - ga, pim- pin-kute-rus ma - ju.2. San-dar kua - saAl - lah Ba - pa, ku ten-tramdi - ja - ga - Nya.3. San-dar Tu - hanpas - ti me - nang, ber - gi - rangma-suk sur - ga.	
$ \frac{3 \cdot 4}{1 \cdot 1} \begin{vmatrix} \overline{5} & . & \overline{3} & . & \overline{5} & 5 \\ 1 & . & 1 & . & 5 \cdot 5 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} \overline{5} & . & \overline{3} & . & \overline{6} & 4 \\ 1 & . & 1 & \overline{5} & . & 5 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} \overline{3} & . & \overline{3} & \overline{3} & \overline{5} & . & 4 \\ 1 & . & 1 & \overline{5} & . & 5 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} \overline{3} & . & \overline{3} & \overline{3} & \overline{5} & . & 4 \\ 1 & . & 1 & \overline{5} & . & 5 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} \overline{3} & . & \overline{3} & \overline{3} & \overline{5} & . & 4 \\ 1 & . & 1 & \overline{5} & . & 5 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} \overline{3} & . & \overline{3} & \overline{3} & \overline{5} & . & 4 \\ 1 & . & 1 & \overline{5} & . & 5 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} \overline{3} & . & \overline{3} & \overline{3} & \overline{5} & \overline{5} \end{vmatrix} \begin{vmatrix} \overline{3} & . & \overline{3} & \overline{3} & \overline{5} & \overline{5} \end{vmatrix} = \frac{3}{1} \begin{vmatrix} \overline{3} & . & \overline{3} & \overline{3} & \overline{5} & \overline{5} \end{vmatrix} \begin{vmatrix} \overline{3} & . & \overline{3} & \overline{3} & \overline{5} & \overline{5} \end{vmatrix} = \frac{3}{1} \begin{vmatrix} \overline{3} & . & \overline{3} & \overline{3} & \overline{5} & \overline{5} \end{vmatrix} = \frac{3}{1} \begin{vmatrix} \overline{3} & . & \overline{3} & \overline{3} & \overline{5} & \overline{5} \end{vmatrix} = \frac{3}{1} \begin{vmatrix} \overline{3} & . & \overline{3} & \overline{3} & \overline{5} & \overline{5} \end{vmatrix} = \frac{3}{1} \begin{vmatrix} \overline{3} & . & \overline{3} & \overline{3} & \overline{5} & \overline{5} \end{vmatrix} = \frac{3}{1} \begin{vmatrix} \overline{3} & . & \overline{3} & \overline{3} & \overline{5} & \overline{5} \end{vmatrix} = \frac{3}{1} \begin{vmatrix} \overline{3} & . & \overline{3} & \overline{3} & \overline{5} & \overline{5} \end{vmatrix} = \frac{3}{1} \begin{vmatrix} \overline{3} & . & \overline{3} & \overline{3} & \overline{5} & \overline{5} \end{vmatrix} = \frac{3}{1} \begin{vmatrix} \overline{3} & . & \overline{3} & \overline{3} & \overline{5} & \overline{5} \end{vmatrix} = \frac{3}{1} \begin{vmatrix} \overline{3} & . & \overline{3} & \overline{5} & \overline{5} \end{vmatrix} = \frac{3}{1} \begin{vmatrix} \overline{3} & . & \overline{3} & \overline{5} & \overline{5} \end{vmatrix} = \frac{3}{1} \begin{vmatrix} \overline{3} & . & \overline{3} & \overline{5} & \overline{5} \end{vmatrix} = \frac{3}{1} \begin{vmatrix} \overline{3} & . & \overline{3} & \overline{5} & \overline{5} \end{vmatrix} = \frac{3}{1} \begin{vmatrix} \overline{3} & . & \overline{3} & \overline{5} & \overline{5} \end{vmatrix} = \frac{3}{1} \begin{vmatrix} \overline{3} & . & \overline{3} & \overline{5} & \overline{5} \end{vmatrix} = \frac{3}{1} \begin{vmatrix} \overline{3} & . & \overline{3} & \overline{5} & \overline{5} \end{vmatrix} = \frac{3}{1} \begin{vmatrix} \overline{3} & . & \overline{3} & \overline{5} & \overline{5} \end{vmatrix} = \frac{3}{1} \begin{vmatrix} \overline{3} & . & \overline{3} & \overline{5} & \overline{5} \end{vmatrix} = \frac{3}{1} \begin{vmatrix} \overline{3} & . & \overline{3} & \overline{5} & \overline{5} \end{vmatrix} = \frac{3}{1} \begin{vmatrix} \overline{3} & . & \overline{3} & \overline{5} & \overline{5} \end{vmatrix} = \frac{3}{1} \begin{vmatrix} \overline{3} & . & \overline{3} & \overline{5} & \overline{5} \end{vmatrix} = \frac{3}{1} \begin{vmatrix} \overline{3} & . & \overline{3} & \overline{5} & \overline{5} \end{vmatrix} = \frac{3}{1} \begin{vmatrix} \overline{3} & . & \overline{3} & \overline{5} & \overline{5} \end{vmatrix} = \frac{3}{1} \begin{vmatrix} \overline{3} & . & \overline{3} & \overline{5} & \overline{5} \end{vmatrix} = \frac{3}{1} \begin{vmatrix} \overline{3} & . & \overline{3} & \overline{5} & \overline{5} \end{vmatrix} = \frac{3}{1} \begin{vmatrix} \overline{3} & . & \overline{3} & \overline{5} & \overline{5} \end{vmatrix} = \frac{3}{1} \begin{vmatrix} \overline{3} & . & \overline{3} & \overline{5} & \overline{5} \end{vmatrix} = \frac{3}{1} \begin{vmatrix} \overline{3} & . & \overline{3} & \overline{5} & \overline{5} \end{vmatrix} = \frac{3}{1} \begin{vmatrix} \overline{3} & . & \overline{3} & \overline{5} & \overline{5} \end{vmatrix} = \frac{3}{1} \begin{vmatrix} \overline{3} & . & \overline{3} & \overline{5} & \overline{5} \end{vmatrix} = \frac{3}{1} \begin{vmatrix} \overline{3} & . & \overline{3} & \overline{5} & \overline{5} \end{vmatrix} = \frac{3}{1} \begin{vmatrix} \overline{3} & . & \overline{3} & \overline{5} & \overline{5} \end{vmatrix} = \frac{3}{1} \begin{vmatrix} \overline{3} & . & \overline{3} & \overline{5} &$	
Koor:	
$\frac{\vec{1} \cdot \vec{1}}{1 \cdot 1} \begin{vmatrix} \vec{1} \cdot \cdot \cdot & \vec{1} \cdot \cdot \cdot \vec{1} \\ \vec{4} \cdot \cdot \cdot & \vec{4} \cdot \cdot \cdot \vec{4} \end{vmatrix} \begin{vmatrix} \vec{1} \cdot \cdot \cdot & \vec{5} \cdot \cdot \cdot \\ \vec{1} \cdot \cdot \cdot & \vec{1} \cdot \cdot \vec{1} \end{vmatrix} \begin{vmatrix} \vec{1} \cdot \cdot \cdot & \vec{1} \cdot \cdot \vec{1} \\ \vec{4} \cdot \cdot \cdot & \vec{4} \cdot \cdot \vec{4} \end{vmatrix} \begin{vmatrix} \vec{1} \cdot \cdot \cdot & \vec{1} \\ \vec{1} \cdot \cdot & \vec{1} \end{vmatrix}$	· ·
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	<u>···</u>
$\frac{\overline{3} \cdot \overline{4}}{1 \cdot 1} \begin{vmatrix} \overline{5} \cdot \cdot \cdot & \overline{3} \cdot \cdot \cdot & \overline{5} \cdot \overline{5} \end{vmatrix} \begin{vmatrix} \overline{5} \cdot \cdot \cdot & \overline{3} \cdot \cdot \cdot & \overline{6} \cdot \overline{4} \end{vmatrix} \begin{vmatrix} \overline{3} \cdot \cdot \cdot & \overline{3} \cdot \cdot \overline{3} \end{vmatrix} \begin{vmatrix} \overline{3} \cdot \cdot \cdot & \overline{3} \end{vmatrix} \begin{vmatrix} \overline{3} \cdot & \overline{3} \end{vmatrix} \end{vmatrix} \begin{vmatrix} \overline{3} \cdot & \overline{3} \end{vmatrix} \begin{vmatrix} \overline{3} \cdot & \overline{3} \end{vmatrix} \begin{vmatrix} \overline{3} \cdot & \overline{3} \end{vmatrix} \end{vmatrix} \begin{vmatrix} \overline{3} \cdot & \overline{3} \end{vmatrix} \begin{vmatrix} \overline{3} \cdot & \overline{3} \end{vmatrix} \begin{vmatrix} \overline{3} \cdot & \overline{3} \end{vmatrix} \end{vmatrix} \begin{vmatrix} \overline{3} \cdot & \overline{3} \end{vmatrix} \begin{vmatrix} \overline{3} \cdot & \overline{3} \end{vmatrix} \end{vmatrix} \begin{vmatrix} \overline{3} \cdot & \overline{3} \end{vmatrix} \begin{vmatrix} \overline{3} \cdot & \overline{3} \end{vmatrix} \end{vmatrix} \begin{vmatrix} \overline{3} \cdot & \overline{3} \end{vmatrix} \begin{vmatrix} \overline{3} \cdot & \overline{3} \end{vmatrix} \end{vmatrix} \begin{vmatrix} \overline{3} \cdot & \overline{3} \end{vmatrix} \begin{vmatrix} \overline{3} \cdot & \overline{3} \end{vmatrix} \end{vmatrix} \begin{vmatrix} \overline{3} \cdot & \overline{3} \end{vmatrix} \end{vmatrix} \begin{vmatrix} \overline{3} \cdot & \overline{3} \end{vmatrix} \begin{vmatrix} \overline{3} \cdot & \overline{3} \end{vmatrix} \end{vmatrix} \begin{vmatrix} \overline{3} \cdot & \overline{3} \end{vmatrix} \end{vmatrix} \begin{vmatrix} \overline{3} \cdot & \overline{3} \end{vmatrix} \begin{vmatrix} \overline{3} \cdot & \overline{3} \end{vmatrix} \begin{vmatrix} \overline{3} \cdot & \overline{3} \end{vmatrix} \end{vmatrix} \begin{vmatrix} \overline{3} \cdot & \overline{3} \end{vmatrix} \end{vmatrix} \end{vmatrix} \begin{vmatrix} \overline{3} \cdot & \overline{3} \end{vmatrix} \end{vmatrix} \begin{vmatrix} \overline{3} \cdot & \overline{3} \end{vmatrix} \end{vmatrix} \begin{vmatrix} \overline{3} \cdot & \overline{3}$	···