Tetaplah berdoa (1 Tesalonika 5:17)

5 5 . 4 3 . 1 7 . 6 6 . 6 5 . 3 5 . 4 3 3 . 1 1	ANONYMOUS	LOUIS SPOHR
3 3 2 1 3 5 4 4 4 3 1 3 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6/8 D = 1(2 kruis)	
1. A - nak Tu-han, du - ka ber-doa, di - ang - kat ke sur - ga, 3. A - nak Tu-han, sung - guh ber-doa, di - ang - kat ke sur - ga, 3. A - nak Tu-han, tu - lus ber-doa, di - ang - kat ke sur - ga, 4. A - nak Tu-han, tu - lus ber-doa, di - ang - kat ke sur - ga, 4. A - nak Tu-han, tu - lus ber-doa, di - ang - kat ke sur - ga, 4. A - nak Tu-han, tu - lus ber-doa, di - ang - kat ke sur - ga, 4. A - nak Tu-han, tu - lus ber-doa, di - ang - kat ke sur - ga, 4. A - nak Tu-han, tu - lus ber-doa, di - ang - kat ke sur - ga, 4. A - nak Tu-han, tu - lus ber-doa, di - ang - kat ke sur - ga, 4. A - nak Tu-han, tu - lus ber-doa, di - ang - kat ke sur - ga, 4. A - nak Tu-han, tu - lus ber-doa, di - ang - kat ke sur - ga, 5		<u>3</u> .
2. A - nak Tu-han, sung-guh ber-dog, di - ang-kat ke sur - ga, 3. A - nak Tu-han, te - kun ber-dog, di - ang-kat ke sur - ga, 4. A - nak Tu-han, tu - lus ber-dog, di - ang-kat ke sur - ga, 1		_] .
3. A - nak Tu-han, te - kun ber-doa, di - ang - kat ke sur - ga, 4. A - nak Tu-han, tu - lus ber-doa, di - ang - kat ke sur - ga, \[\frac{1}{1} \] \] \[\frac{1}{1} \cdot 5 \) \[5 \cdot 1 \] \] \[\frac{1}{1} \cdot 1 \cdot 1 \] \[\frac{1}{1} \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \] \[\frac{1}{1} \cdot 1 \cd		
4. A - nak Tu-han, tu - lus ber-dog, di - ang - kat ke sur - ga, 1 1 1 5 5 1 1 1 1 1 1 1 1 4 4 4 4 4 4 5 5 5 5		
1 1 1 5 1		
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 4 4 4 4 4 4 4 1		
5 5 . 4 3 . 1 3 . 2 1 . 3 5 . 4 4 . 4 3 . 1 1 . 7 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1		
1. Al - lah panggil dan ta - nya-ku, "A - pa yang kau min - ta?" 2. Al - lah pe-gang dan ta - nya-ku, "A - pa yang kau min - ta?" 3. Al - lah datang dan ta - nya-ku, "A - pa yang kau min - ta?" 4. Al - lah pe-luk dan ta - nya-ku, "A - pa yang kau min - ta?" 4. Al - lah pe-luk dan ta - nya-ku, "A - pa yang kau min - ta?" 1. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 . 1	
1. Al - lah panggil dan ta - nya-ku, "A - pa yang kau min - ta?" 2. Al - lah pe-gang dan ta - nya-ku, "A - pa yang kau min - ta?" 3. Al - lah datang dan ta - nya-ku, "A - pa yang kau min - ta?" 4. Al - lah pe-luk dan ta - nya-ku, "A - pa yang kau min - ta?" 4. Al - lah pe-luk dan ta - nya-ku, "A - pa yang kau min - ta?" 1. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	$\overline{5} \mid \overline{5.4} \overline{3.\dot{1}} \mid \overline{7.\dot{6}} \overline{6.\dot{6}} \mid \overline{5.\dot{1}} \overline{3.\dot{2}} \mid \overline{1}$	<u> </u>
1. Al - lah panggil dan ta - nya-ku, "A - pa yang kau min - ta?" 2. Al - lah pe-gang dan ta - nya-ku, "A - pa yang kau min - ta?" 3. Al - lah datang dan ta - nya-ku, "A - pa yang kau min - ta?" 4. Al - lah pe-luk dan ta - nya-ku, "A - pa yang kau min - ta?" 4. Al - lah pe-luk dan ta - nya-ku, "A - pa yang kau min - ta?" 1. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	$\frac{1}{3} \mid \frac{1}{3 \cdot 2} \mid \frac{1}{1 \cdot 3} \mid \frac{1}{5 \cdot 4} \mid \frac{1}{4 \cdot 4} \mid \frac{1}{3 \cdot 1} \mid \frac{1}{1 \cdot 7} \mid \frac{1}{1 \cdot 1} \mid \frac{1}$	 1 .
2. Al - lah pe-gang dan ta - nya-ku, "A - pa yang kau min - ta?" 3. Al - lah datang dan ta - nya-ku, "A - pa yang kau min - ta?" 4. Al - lah pe - luk dan ta - nya-ku, "A - pa yang kau min - ta?" 1		
4. Al - lah pe - luk dan ta - nya-ku, "A - pa yang kau min - ta?" 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
$\frac{1}{1}$ $\frac{1}{1 \cdot 5}$ $\frac{1}{5 \cdot 1}$ $\frac{1}{1 \cdot 1}$ $\frac{1}{1 \cdot 3}$ $\frac{1}{1 \cdot 3}$ $\frac{1}{5 \cdot 5}$ $\frac{3}{5 \cdot 4}$ $\frac{3}{1 \cdot 1}$		
1 1 1 1 1 1 4		
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	$\overline{1} \mid \overline{1.5} \overline{5.1} \mid \overline{1.1} \overline{1.1} \mid \overline{1.3} \overline{5.4} \mid \overline{3}$	_3 .
3 3 2 2 4 6 5 5 5 5 7 6 5 5 1. Ku ja-wab, "Ce - mas me - li - put, Oh, Tu - han to - long - lah! 2. Ku ja-wab, "Du - nia pnuh do-sa Oh, Tu - han to - long - lah! 3. Ku ja-wab, "Naf -su meng-go -da, Oh, Tu - han to - long - lah! 4. Ku ja-wab, "u - mat ber - ban-tah, Oh, Tu - han to - long - lah! 5 5 5 5 7 1 1 1 7 6 7 2 1 7 7 . 1 5 5 5 5 5 1 1 1 1 7 6 7 2 2 1 7 7 . 3 3 2 1 3 1 7 6 6 6 6 6 5 1 7 1 <td></td> <td> 1 .</td>		 1 .
1. Ku ja-wab, "Ce - mas me - li - put, Oh, Tu - han Tu - han to - long - lah! 2. Ku ja-wab, "Du - nia pnuh do-sa Oh, Tu - han to - long - lah! 3. Ku ja-wab, "Naf -su meng-go -da, Oh, Tu - han to - long - lah! 4. Ku ja-wab, "u - mat ber - ban-tah, Oh, Tu - han to - long - lah! $\frac{5}{1}$ $\frac{5}{5}$ $\frac{5}{5}$ $\frac{5}{5}$ $\frac{7}{7}$ $\frac{7}{2}$		
1. Ku ja-wab, "Ce - mas me - li - put, Oh, Tu - han Tu - han to - long - lah! 2. Ku ja-wab, "Du - nia pnuh do-sa Oh, Tu - han to - long - lah! 3. Ku ja-wab, "Naf -su meng-go -da, Oh, Tu - han to - long - lah! 4. Ku ja-wab, "u - mat ber - ban-tah, Oh, Tu - han to - long - lah! $\frac{5}{1}$ $\frac{5}{5}$ $\frac{5}{5}$ $\frac{5}{5}$ $\frac{7}{7}$ $\frac{7}{2}$	$\overline{3} \mid \overline{3.2} \overline{24.6} \mid \overline{6.5} \overline{5.5} \mid \overline{5.45} \overline{7.6} \mid \overline{5.}$	<u>. 5</u> .
2. Ku ja-wab, "Du - nia pnuh do-sa Oh, Tu - han to - long - lah! 3. Ku ja-wab, "Naf - su meng-go - da, Oh, Tu - han to - long - lah! 4. Ku ja-wab, "u - mat ber - ban-tah, Oh, Tu - han to - long - lah! \[\frac{5}{1} \Big \frac{5}{5} \cdot 5 \frac{5}{5} \cdot 5 \frac{7}{5} \cdot 5 \frac{1}{5} \cdot 1 \fr	1 1 . 7 7 2 4 4 . 3 3 . 3 2 . 2 5 . 4 2 .	. 2 .
3. Ku ja-wab, "Naf -su meng-go -da, Oh, Tu - han to - long - lah! 4. Ku ja-wab, "u - mat ber - ban-tah, Oh, Tu - han to - long - lah! $ \frac{5}{1} \begin{vmatrix} \frac{5}{5} & \frac{5}{5} & \frac{5}{5} & \frac{5}{5} & \frac{7}{5} \end{vmatrix} = \frac{1}{1 \cdot 1} \cdot \frac{7 \cdot 6}{2 \cdot 2} \cdot \frac{7}{2 \cdot 2} \cdot \frac{1}{2 \cdot 2} \cdot \frac{7 \cdot 7}{2 \cdot 2} \cdot \frac{7}{5 \cdot 5} \cdot \frac{7}{5 \cdot 5} $ 1. Ku mau ca - ri Kra - ja - an-Mu, Kau bri ke - cu - kup - an." 2. Ku mau la - ku - kan fir - man-Mu, tak ter - ce - mar du - nia." 3. Ku mau me-la - tih tu - buh-ku, ha - sil - kan bu - ah Roh." 4. Ku mau sa - ling me - nga - sih - i, ber - sa - tu da - lam - Mu." $\frac{1}{1 \cdot 1} \cdot \frac{1}{1 \cdot 5} \cdot \frac{1}{5 \cdot 1} \cdot \frac{1}{1 \cdot 1} \cdot \frac{1}{$		
4. Ku ja-wab, "u - mat ber - ban-tah, Oh, Tu - han to - long - lah! $\frac{5}{1}$ $\frac{5}{5}$ $\frac{5}{5}$ $\frac{5}{5}$ $\frac{7}{5}$ $\frac{1}{1}$ $\frac{1}{1}$ $\frac{1}{1}$ $\frac{1}{1}$ $\frac{1}{1}$ $\frac{1}{1}$ $\frac{7}{2}$ $\frac{6}{2}$ $\frac{7}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{7}{2}$, ,	
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$		
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$		
5 5 . 4 3 . 1 7 . 6 6 . 6 5 . 1 3 . 2 1 1 . 1. Ku may ca - ri Kra - ja - an-Mu, Kau bri ke - cu - kup - an." 2. Ku may la - ku - kan fir - man-Mu, tak ter - ce - mar du - nia." 3. Ku may me-la - tih tu - buh-ku, ha - sil - kan bu - ah Roh." 4. Ku may sa - ling me - nga - sih - i, ber - sa - tu da - lam - Mu." 1 1 . 5 5 . 1 1 . 1 1 . 3 5 . 4 3 3 .		<u>. 7</u> .
3 3 2 1 3 5 . 4 4 . 4 . 1 . 7 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 .	1 5 . 5 5 . 5 1 . 1 1 . 1 2 . 2 2 . 2 5 .	. 5 .
3 3 2 1 3 5 . 4 4 . 4 . 1 . 7 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 .	$\frac{1}{5} \mid \frac{1}{5} \mid \frac{1}{4} \mid \frac{3}{3} \mid \frac{1}{7} \mid \frac{7}{6} \mid \frac{6}{6} \mid \frac{6}{6} \mid \frac{5}{5} \mid \frac{1}{3} \mid \frac{3}{2} \mid \frac{1}{1}$	
1. Ku mau ca - ri Kra - ja - an-Mu, Kau bri ke - cu - kup - an." 2. Ku mau la - ku - kan fir - man-Mu, tak ter - ce - mar du - nia." 3. Ku mau me-la - tih tu - buh-ku, ha - sil - kan bu - ah Roh." 4. Ku mau sa - ling me - nga - sih - i, ber - sa - tu da - lam - Mu." 1 1 . 5 5 . 1 1 . 1 1 . 3 5 . 4 3 3 .		
2. Ku may la - ku - kan fir - man-Mu, tak ter - ce - mar du - nia." 3. Ku may me-la - tih tu - buh-ku, ha - sil - kan bu - ah Roh." 4. Ku may sa - ling me - nga - sih - i, ber - sa - tu da - lam - Mu." 1 1 . 5 5 . 1 1 . 1 1 . 3 5 . 4 3 3 .		1 ·
3. Ku may me-la - tih tu - buh-ku, ha - sil - kan bu - ah Roh." 4. Ku may sa -ling me - nga - sih - i, ber - sa - tu da - lam - Mu." $\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$		
4. Ku $\underline{\dot{i}}$ $\underline{\dot{i}$ $\underline{\dot{i}}$ $\underline{\dot{i}$ $\underline{\dot{i}}$ $\underline{\dot{i}}$ $\underline{\dot{i}$ $\underline{\dot{i}}$ $\underline{\dot{i}}$ \underline		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		
	$\overline{1} \mid \underbrace{0}, \overline{1}, \overline{5}, \overline{1}, \overline{1}, \overline{1}, \overline{1}, \overline{1}, \overline{1}, \overline{1}, \overline{1}, \overline{1}, \overline{3}, \overline{5}, \overline{4} \mid \overline{3}, \overline{5}, \overline{5}, \overline{4} \mid \overline{5}, \overline$	$\frac{}{3}$.
	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1