Delapan Kebahagiaan

Barangsiapa memegang perintahKu dan melakukannya, ... mengasihi Aku ... dan Aku pun mengasihi dia (Yohanes 14:21)

JOHN E. BODE dan Aku pun mengasihi dia (Yohanes 14:21) ARTHUR H. MANN					
4/4 G = 1(1 kruis)					
1/1 G = 1(1	Ki uis)				• - 00
3 3	$\frac{-3}{.5}$ 2 1 $\frac{1}{3.5}$	1 . 1 ?	5 4 . 4 3		
5 5	. 5 4 3 5	5 . 5 5	5 5 7 1	5 5	
1. Ber - ba	- ha - gi - a -	- lah o-ran	g yang mis - kin ha		
			g yang lem - but ha		
			g yang mu - rah ha		
4. Ber - ba	- ha - gi - a ·		g yang mem-ba - wa	da - mai,	ı
1 5	6 7 1	3 . 3 2	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	4 3	
1 1	1 1 13	5 . 5 5	5 5 . 5 6	7 1	
3 5	. 5 4 3	3 . 3 4	3 2 . 1 7	1 2	
1 1	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	6 . 6 6	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	4 5	
			ke - ra - ja - an		
	, ,		me - mi - li - ki		
			-o -leh ke-mu		
4. ka - re	- na mre-ka	a - kan di-	se - but a - nak	< Al - lah	•
3 3	. 3 6 5	5 . 5 4	$5 \mid A : \overline{3} 2$	1 1	7
1 6	<u> </u>	1 . 1 2	$2 \mid 2 \cdot \overline{2} \mid 2$	2 5	
•	• • •			•	
2 3	<u> </u>	1 . 1 7	5 4 . 4 3	2 3	
4 3	5 4 3 5	5 5 5	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	5 5	
1 Ber - ha	ب ب ب . . ha . ni . a .	ı y . y y - lah o-ran	n vand her-du-ka	ci - ta	
1. Ber - ba - ha - gi - a - lah o - rang yang ber - du - ka ci - ta, 2. Ber - ba - ha - gia - lah o - rang yang la - par ke - be - nar - an,					
3. Ber - ba	- ha - gi - a -	- lah o-ran	gyang su - ci ha	- ti - nya,	,
4. Ber - ba	- ha - gi - a ·	- lah o - ran	g yang su - ci ha g yang dri - ta ka	r-na Dia	<u>,</u>
	<u>56</u> 7 1		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	4 3	
5 1		5 . 5 5	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	7 1	
				•	
3 6	. 5 4 3	5 . 5 4	6 1 . 7 6	7 1	Ш
			$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$: 1	
1 1/	. 1 2 6	6 . 6 6			
2. ka - re	- na me-re - - na me-re -		di - hi - bur o di - puaș - kan o		
	- na me-re -				
3. ka - re - na me-re - ka - a - kan li - hat wa-jah Al - lah. 4. kar - na - mre-ka yang - em - pu-nya ke - ra - ja - an sur - ga.					
3 3	. 3 6 5	3 . 3 4	2 3 . 2 1	2 1	
$\begin{array}{c c} 3 & 3 \\ 1 & 6 \end{array}$	$\begin{bmatrix} \cdot & 3 & 0 & 3 \\ \cdot & 6 & 7 & 1 \end{bmatrix}$	1 . 1 2	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	5 1	
τιό		л. л. 2	÷ 1 i . i j	λıİ	• • 11