MARILAH KITA PUJI TUHAN, ALLELUYA!

Untuk PS Campur (SATB) - A Cappella

1 = C, 1 = Es 3/4 Vivace (= 140)

Dengan riang, namun tegas

Lagu, syair, dan aransemen: HENRI YULIANTO (Rev. 2025)

Dengan riang, namun tegas	HENRI YULIANTO (Rev. 2025)
A P EMBUKA	
<u> </u>	
S $\begin{bmatrix} \frac{J}{i \ 7 \ 5} & \frac{. \ 3}{. \ 3} & \frac{1}{4 \ 3} & \frac{1}{4 \ 5} & \frac{1}{6 \ 7} & \frac{1}{i \ 7 \ 5} & \frac{. \ 3}{. \ 3} & \frac{1}{4 \ 3} & \frac{1}{4 \ 5} & \frac{1}{6 \ 7} \\ \text{Alle-lu,} & \text{al : le - lu - ya!} & \text{Alle-lu,} & \text{al : le - lu - ya!} \\ \textbf{\textit{f}} & \vdots &$	$\begin{vmatrix} \overline{\mathbf{i}} & 7 & 5 & 5 & \overline{\mathbf{j}} & \overline{\mathbf{i}} & 5 & 5 \\ Al \text{ le-lu - ya,} & \text{al-le-lu - ya,} & \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \end{vmatrix}$
A $\begin{bmatrix} \frac{\mathbf{f}}{0} & \frac{1}{2} & \frac{1}{3} & \frac{1}{3} & \frac{1}{2} & \frac{1}{3} & \frac{1}{3} & \frac{1}{2} & \frac{1}{3} & \frac{1}{3}$. 111 1C . 1d ya,
T $ \begin{bmatrix} f & & & \\ 0 & 175 & 6665 & 0 & 175 & 6665 \\ f & Al & - & le - lu - ya! & Al & - & le - lu - ya! \\ 1 & 11 & 23 & 425 & 1 & 1123 & 425 \\ Ya! Alle-luya al - le - lu - ya! Alle-luya al - le - lu! $	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
B 1	1
S $\begin{vmatrix} \overline{3} & \overline{2} & 5 & 5 & \overline{4} & \overline{3} & \overline{2} & \overline{1} & \overline{7} & \overline{6} & 5 & \overline{1} \\ al-le-lu - ya, & al-le-luya, al-le - lu - ya, & al - le - lu \end{vmatrix}$	- ya!
A 5 4 3 3 6 5 4 3 2 1 3 . 4 3 5 & 4 4 al - le - lu, al-le-luya, al-le - lu - ya, al - le - lu	- ya, al-le-lu - ya!
T $\begin{bmatrix} 7 & \overline{3} & \dot{2} & \dot{3} & \dot{1} & \overline{65} & 4 & 5 & \overline{67} & \dot{1} & 5 & 6 & 6 \\ ya, & al-le-lu & -i & ya, & al-le-lu, & al - le-lu & a$	- ya, al-le-lu - ya!
B 3 3 . 4 4 . 5 5 5 5 5 5 al - le - lu - ya, al - le - lu, al - le - lu	•
B BAIT 1	
S $\begin{bmatrix} cf & mf \\ i & 7 & 5 & . & 3 & & 4 & 5 & 6 & & 5 & 1 & 1 & . & 0 & & i & 7 & 5 \\ Mari-lah & ki + ta & pu-ji & Tu - han, & . & . & . & . & . & . & . & . & . & $	
A $\begin{bmatrix} \frac{mf}{3} & \frac{1}{3} &$	
T mf 5 5 . 6 6 . 5 5 5 6 5 4 5 5 Ma - ri pu-ji Tuhan, al - le-lu-ya, al - le	. 6 6 6 5 4 5 6
B 1 1 . 1 1 . 1 1 3 4 3 2 1 1	
Ma - ri pu-ji Tuhan, al - le-lu-ya, al - le	- lu-ya, ba - gi-

SATB - A Cappella

20)																				
S		0 4	5	6	. 7	\mathbf{i}	7.	$\overline{\mathbf{i}}$ $\mathbf{\dot{i}}$	$5\dot{2}7$	i.	$\dot{3}$	$\begin{vmatrix} \dot{3} & \overline{\dot{2}} \end{vmatrix}$	$\overline{\mathbf{i}}$	7	6	7	i	5 •	•	5 •	0
									"Allelu												
A		2.	•	1	•	•	<u>2</u> .	•	2	3.	•	3 2	1		1	2	3	3 1	1	2.	0
		ya;		ha			· ·					a-tas									
\mathbf{T}		7.	•	6	•	•	7.	•	7	į.		6 5	Æ		A	5	6	į 6	7	7.	0
		Nya;		ha			<u>:</u> :		ha	<u> </u>	_	a-tas	ber	-	kat	dan	ka	- ru-	nia	-Nya	a.
В		5.	•	4	•	•	4.	•	3	6.	5	A 3	2		2	3	A	5.	5	5.	0
•		Nya;		ha					ha		_	a-tas	ber	-	kat	dan	ka -	- ru-	nia	- Nya	a. "
24	. [$\overline{\mathbf{C}}$ B	AIT 2																		

29	C BAIT 2		
s	$0 \overline{3} 2 3$	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	$\begin{bmatrix} 3 & \overline{3} & \overline{4} & 5 & \boxed{6} & 7 & \mathbf{i} \end{bmatrix}$
	Nyanyikan	de ngan ri - ang ri - a <u>su -</u> ka-ci -	ta bersama u - mat-
A		$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	1
		de-ngan ri - ang ri - a su - ka-ci -	ta bersama u - mat-
Т	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	$\begin{vmatrix} 4 & 5 & 6 \end{vmatrix} \overline{51} 1 \cdot \begin{vmatrix} 1 & 0 \end{vmatrix}$	$\left \begin{array}{c cccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	Nyanyikan de	ngan su - ka - ci - ta	bersa-ma s'lu-ruh u-mat-
В	$\frac{1}{1}$ 7 5 $\frac{3}{1}$	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	$\left \begin{array}{c cccccccccccccccccccccccccccccccccc$
•	Nyanyikan de	-ngan su-ka - ci - ta	bersa-ma s'lu-ruh u-mat-

D REFRAIN 1								
	-							
S $\begin{vmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{j} & j$								
Syukur dan pu-ji - an ka-mi lambung - kan, pu-ji na-ma Tuhan yan	g a-							
A $\begin{bmatrix} 0 & 0 & \frac{7}{345} \\ 0 & 0 & \frac{7}{345} \end{bmatrix}$. $\begin{bmatrix} \frac{7}{234} \\ 0 & \frac{7}{12} \end{bmatrix}$ 3 6 $\begin{bmatrix} \frac{7}{543} \\ 0 & \frac{7}{12} \end{bmatrix}$ 1 $\begin{bmatrix} \frac{7}{543} \\ 0 & \frac{7}{12} \end{bmatrix}$								
Syu-kur puji-an kami lambung-kan, al-le-lu ya al - le-lu	_							
\boldsymbol{f}								
T $\begin{bmatrix} 0 & 0 & 5 & 3 & . & 55 & 2 & . & 67 & 1 & 2 & 3 & . & 4 & 3 & 2 & 3 & . \end{bmatrix}$								
Syu - kur puji-an kami lambung - kan, al - lelu - ya								
B 0 5 1 1 1 7 7 . 6 6 6 5 5 . 4 4 . 3 3 .								
Syu-kur dan pu - ji - an ka - mi lam-bung-kan, pu-ji Tu-han	·							
51,								
$\mathbf{S}\left[\left[\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$								
S i 7 i 2 'i 2 3 5 3 2 . 7 gung mu - li - a. S'lu - ruh i - si du - nia su	-							
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$								
ya al-le-lu - ya. S'lu-ruh i - si du - nia su	-							
T $\begin{bmatrix} 2 & -6 & i & 76 & 5 & 4 & 34 & 5 & i & 7 & 7 & 5 \end{bmatrix}$								
al - le-lu, : al-le-lu - ya. : S'luruh i - si : du - nia su	-							
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$								
al-le-lu - ya al-le-lu - ya. S'luruh i - si du - nia su	- 1							
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	=7							
jud me-nyem - bah, al - le - lu - ya al - le - lu -								
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	=2							
A 3 1 4 3 3 2 1 1 4 3 2 3 4 5 4 . If jud me-nyem - bah, al-le-lu - ya al-le-lu - ya al-le-lu - ya!								
T \parallel i 7 6 \mid 5 . $\overline{55}$ \mid 6 4 $\overline{66}$ \mid 5 3 $\overline{1}$ $\overline{1}$ $\overline{1}$ $\overline{1}$ 7 . \parallel \lceil	=8							
T $\begin{vmatrix} \mathbf{i} & 7 & 6 & & 5 & . & \overline{5 & 5} & & 6 & \mathbf{i} & \overline{6 & 6} & & 5 & \mathbf{i} & \overline{\mathbf{i}} & \mathbf{i} & \mathbf{i} & \mathbf{i} & 7 & . \\ \mathbf{j} \mathbf{u} \mathbf{d} \mathbf{m} \mathbf{e} \mathbf{n} \mathbf{y} \mathbf{e} \mathbf{e} \mathbf{e} \mathbf{e} \mathbf{e} \mathbf{e} \mathbf{e} e$								
B $\begin{bmatrix} 6 & 1 & 2 & 3 & \overline{} & \phantom{$	=3							
`jud me·nyem - bah, al-le-lu - ya al-le-lu - ya!								

	RILAH KITA PUJI TUHAN, ALLELUYA! B - A Cappella			4/5 Not Angka
	E SELINGAN			
	1=Es			
60	mp	pp	mp	
S	$6 \cdot \cdot \cdot 6 \cdot \cdot 6 \cdot \cdot$	6 . 0	2 4 5	6 . 7 7
	ya!	:	Ha	: :
٨	 	1		
A	2 3 4 5 4 2 3 4 5 4 X 2 3 4 3 Alle-lu - ya : al·le-lu - ya : al·le-lu - ya			
	p cresc. poco a poco	<u>:</u>	<u>:</u>	<u>:</u>
Т	$\left \begin{array}{c c} \hline 45 \hline 67 \\ \hline i \end{array} \right \left \begin{array}{c c} \hline 45 \hline 67 \\ \hline \end{array} \right \left \begin{array}{c c} \hline 67 \\ \hline \cancel{\cancel{\cancel{\cancel{\cancel{\cancel{\cancel{\cancel{\cancel{\cancel{\cancel{\cancel{\cancel{\cancel{\cancel{\cancel{\cancel{\cancel$			
	Alle-lu - ya : alle-lu - ya : al·le lu - ya p cresc. poco:a poco	al·lelu - ya	alle-lu - ya	alle-lu - ya 🛚 al·le lu - ya 📗
В	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3 666	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	6 6 2 3 6 6
٦ ل	Al - leluya al - leluya al - leluya			
67				
s		3	${67}$	$\begin{bmatrix} 1 & 7 & 6 & 6 & 0 & \frac{6}{67} \end{bmatrix}$
5	al - le - lu - ya - al - le - lu -			le - lu - ya : al -
	(cresc.) mf	i — —		
Α		X 2 3 4 3	_	
	al·le·lu - ya ː alle·lu - ya ː alle·lu - ya ː (cresc.) mf	al·le·lu - ya	al·le-lu - ya	alle-lu - ya 🖟 alle-lu - ya
$_{ m T}$	$\frac{1}{67}\frac{1}{\cancel{\cancel{2}}}\frac{\cancel{\cancel{2}}}{\cancel{\cancel{2}}}\frac{\cancel{\cancel{2}}}{\cancel{\cancel{2}}}\frac{\cancel{\cancel{2}}}{\cancel{\cancel{4}}}\frac{\cancel{\cancel{4}}}{\cancel{\cancel{5}}}\frac{\cancel{\cancel{6}}}{\cancel{\cancel{6}}}\frac{\cancel{\cancel{7}}}{\cancel{\cancel{1}}}\frac{\cancel{\cancel{6}}}{\cancel{\cancel{4}}}\frac{\cancel{\cancel{5}}}{\cancel{\cancel{6}}}\frac{\cancel{\cancel{7}}}{\cancel{\cancel{1}}}\frac{\cancel{\cancel{6}}}{\cancel{\cancel{7}}}\frac{\cancel{\cancel{6}}}{\cancel{\cancel{7}}}\frac{\cancel{\cancel{1}}}{\cancel{\cancel{4}}}\frac{\cancel{\cancel{6}}}{\cancel{\cancel{7}}}\frac{\cancel{\cancel{7}}}{\cancel{\cancel{7}}}\frac{\cancel{\cancel{7}}}}{\cancel{\cancel{7}}}\frac{\cancel{\cancel{7}}}{\cancel{\cancel{7}}}\frac{\cancel{\cancel{7}}}{\cancel{\cancel{7}}}\frac{\cancel{\cancel{7}}}{\cancel{\cancel{7}}}\frac{\cancel{\cancel{7}$	$\left[\frac{1}{67}\frac{1}{\cancel{1}\cancel{2}},\frac{1}{\cancel{1}\cancel{2}},\frac{1}{\cancel{1}\cancel{2}}\right]$	$\overline{67}\overline{\dot{x}\dot{2}}\dot{x}$	$\begin{bmatrix} -\frac{1}{45} & -\frac{1}{67} & \frac{1}{45} & -\frac{1}{67} & \frac{1}{67} \end{bmatrix}$
	al·lelu - ya : alle-lu - ya : alle-lu - ya			
	(cresc.)_			
В	3	3 6 6 6	3 666	6 6 6 2 6 6 6 2
	`al - leluya al - leluya al - leluya	al - leluya	al - leluya	al - leluya al - leluya
74	, f		1=C	
$_{\rm S}$	$\begin{bmatrix} 1 & 7 & 6 & 6 & 0 & \frac{3}{67} \end{bmatrix}$ 1 7 6	i 7 6	=i 2	1 2 2 5 5,
	le - lu - ya al - le - lu - ya	al - le - lu	 - ya	al-le - lu - ya!
A	$ \begin{vmatrix} $	$\begin{bmatrix} 2 & 3 & 4 & 5 & 4 & 3 \end{bmatrix}$	=5 4 4 5	A A 5 6 6 6 5 4 5

74	$f \longrightarrow f$	1=C
S	$\begin{vmatrix} i & 7 & 6 & 6 & 0 & 67 \end{vmatrix}$ $\begin{vmatrix} i & 7 & 6 \end{vmatrix}$ $\begin{vmatrix} i & 7 & 6 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} -\mathbf{i} & \mathbf{i} \end{vmatrix}$
	le - lu - ya al - le - lu - ya al - le - lu	- ya al-le - lu - ya!
A	$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	
Т	$\begin{vmatrix} \frac{1}{4567} & \frac{1}{67} & \frac{1}{4567} & 1$	$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$
В	$\begin{vmatrix} 6 & \overline{6} & 6 & 2 & \overline{6} & \overline{6} & \overline{2} & \overline{1} \\ al - leluya & al - leluya & al - leluya & al - leluya & al - leluya \end{vmatrix}$	al-le-lu - ya allelu - ya allelu - ya!

```
F REFRAIN 2
S
    Syukur dan pu
                         ji
                            - an ka-milam - bung
                                                            kan, pu-ji na-ma Tuhan yang a-
                             6 7 5.
                                                            5
                                                                 3.
                                                                      0 6 5 4 | 5 5 4 3
                          5
                                           1
                                                2 3
Α
                                           'kan kami lam-bung - kan, allelu - ya al-le lu -
                Syukur dan pu-ji - an
                                           3
\mathbf{T}
              0 5
                     6
                                                4 5
                                                       6
                                           'kan kami lam - bungkan, al - lelu - ya
                Syukur dan pu-ji - an
                             4 | 567.
                                       0 6
                                                7 1
                                                            3 4 5 .
                                                       \mathbf{2}
                Syukur dan pu-ji - an
                                           'kan kami lam - bungkan, pu-ji
 88
\mathbf{S}
                          ' i
                                                                                          5
                         S'luruh
                                              du
                                                            su - jud menyem - bah,
    gung mu - li -: a.
                                    i - si
                                                 - nia
                          <sup>,</sup> 3
           ¥ 5 6
                      5
                                    5
                                        3
                                               6
                                                             2
                                                                                 3
                                                                                     3 2 1
Α
           al-le-lu - ya. S'luruh
                                                            su - jud menyem - bah, al-le-lu -
                                    i - si
                                              du ∹
                                                     nia
                                                             \dot{2}
\mathbf{T}
                                            4 5 6
                                                     7
                      7 6 5
                                        3
                                                                                 5
                                       S'luruh i-si du-nia su - jud menyem - bah,
             le·lu,
                     al-le-lu-ya.
                                                                                         al-le-
                                    0 1
                                            2 3 4
                                                   | 5
                                                         5
                                                            8
В
      2 2 3
                                                                                     . 5 4 3
                                      S'luruh i-si du-nia su - jud menyem - bah, al-le-lu-
      al-le-lu - ya
                     al-le-lu-ya.
                                                G PENUTUP
 94
                            \dot{3}
                                                i 7 5
S
                                    \dot{2}
                                                          . 3 | 4 3 4 5 6 7
                                         . . 0
                                                                                1 7 5
                                                            al - le - lu - ya!
                           le - lu - ya!
                                                Alle-lu,
                                                                                Alle-lu,
                    al
                                                                                            al-
Α
        4 3 2
                       3 4
                           5
                                          . 0
                                                0 1 2 3 1
                                                                2 1 2 3
                                                                                0 1 2 3 1
                                                                al-le-lu - ya!
     ya allelu - ya allelu
                                                  Al·le·luya,
                                                                                  Al·le·luya,
\mathbf{T}
                           al·le - lu - ya!
В
                       . 3 2 1
                                         ..0 | 1
                                                     1 1 2 3 | 4
                                                                     \mathbf{2}
                                                                          5
                                                                                     1 1 2 3
           al-le-lu - ya
                         al-le-lu - ya!_
                                               Ya! Al·le-luya, al - le - lu - ya! Al·le-luya,
                                                                           molto rit.
100
                                            \dot{2}
                   i 7 5
      4 3 4 5 6 7
      le - lu - ya!_ Alle-lu,
                               al - le -
                                           lu - ya!
                                                                          ALLELU
                                                                                     YA!
                                                 5 5 5 5
                    0 1 2 3 1
                                   0\ 1\ 2\ 3\ 4
                                                             AAAA
      2 1 2 3 4
                                                                          5
Α
                                   al le luya! Al-le luya, al-le luya! ALLELU
                    Alleluya,
\mathbf{T}
                                            \dot{2}
                                                8 8 8 8
                        1 7 5
                        A1
                                   le
                                           lu - ya! Alle-lu - ya! al le lu, ALLELU
     le - lu - ya!
                        1 1 2 3
                                               1
                                   4
                                       4 2 5
В
          ^{2}
```

al - le - lu - ya! Alle-luya, al - le luya, al - le luya, al - le luya! ALLELU - YA!