

# MARS ISMKMI

Syair / Lirik : Juriansi S. Magiantang

Arransemen : Alfander Gumolung

= do, 4/4

0 • 3 |  $\overline{5 \cdot 5}$   $\overline{5 \cdot 5}$   $\overline{5 \cdot 5}$   $\overline{5 \cdot 5}$  |  $\overline{3 \cdot 3}$   $\overline{3 \cdot 2}$   $\overline{1 \cdot 5}$  | 6 2

Ka | mi Ma - ha - sis - wa Ke - se - ha - | tan Ma - sya - ra - kat Ber - | sa - tu

$\overline{2 \cdot 1}$   $\overline{7 \cdot 6}$  | 5 5 5  $\overline{3}$  | 4  $\overline{1 \cdot 1}$  7 7 |  $\overline{3 \cdot 3}$   $\overline{3 \cdot 2}$

dan ber - ju - ang | ber - sa - ma mem - | ben - tuk ba - ri - san | lu - rus dan ra -

$\overline{1 \cdot 6}$  | 2  $\overline{2 \cdot 2}$   $\overline{2 \cdot 1}$   $\overline{7 \cdot 1}$  | 2 1 7  $\overline{0 \cdot 3}$  | 5 •  $\overline{5 \cdot 5}$

pat Un - | tuk men - ca - pai ci - ta ci - | ta mu - lia Ka - | mi pe - ju -

$\overline{5 \cdot 5}$   $\overline{5 \cdot 5}$  |  $\overline{3 \cdot 3}$   $\overline{3 \cdot 2}$   $\overline{1 \cdot 5}$  | 6 2  $\overline{2 \cdot 1}$   $\overline{7 \cdot 6}$  | 5 5 5

ang ke - se - ha - | tan ma - sya - ra - kat Ber - | kar - ya dan ber - ju - ang | se - la - lu

$\overline{3}$  | 4 1 7  $\overline{1 \cdot 2}$  |  $\overline{3 \cdot 3}$   $\overline{3 \cdot 2}$   $\overline{1 \cdot 5}$  | 2 2 7  $\overline{6 \cdot 7}$  |

Da - | lam sa - tu tu - ju - | an dan ke - i - ngi - nan se - | ba - gai a - gen pe - |

$\overline{2 \cdot 1}$  1 1 • |  $\overline{1 \cdot 5}$   $\overline{5 \cdot 6}$  | 5 7 7  $\overline{6 \cdot 7}$  |  $\overline{1 \cdot 1}$   $\overline{1 \cdot 2}$

ru - ba - ha - n | i - ka - tan | se - nat ke - se - ha | tan ma - sya - ra -

$\overline{3 \cdot 1}$  |  $\overline{4 \cdot 4}$   $\overline{4 \cdot 3}$  2  $\overline{1 \cdot 2}$  |  $\overline{3 \cdot 3}$  5 | 7 2  $\overline{2 \cdot 7}$   $\overline{1 \cdot 2}$  |

Kat ma - | ju te - rus dan ber - ju - ang | t'ru - ----s me - | ngab - di Ke - pa - da mas - |

$\overline{3 \cdot 2}$   $\overline{1 \cdot 6}$  |  $\overline{6 \cdot 6}$   $\overline{6 \cdot 6}$  2 1 |  $\overline{7 \cdot 7}$   $\overline{7 \cdot 5}$  | 6  $\overline{6 \cdot 6}$  2  $\overline{1}$  |

ya - ra - kat me - | ngi - bar - kan me - rah pu - | tih De - | mi wu - jud - kan in - |

7 1 2 7 | 1 • 1 5 | 6 • 6 6 • 6 2 • | 7 • 7 7 • 1 2 • 5 |  
do - ne - sia se - | hat hi - | dup ma - ha - sis - wa | F - K - M sa - tu in - |

4 3 2 • 7 | 1 • • 0 ||  
do - ne - sia ma - | ju