

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 • 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 0 3 | 5 • $\overline{5 \cdot 5}$

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

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

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

3 • 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 - |

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