

I. S. Kijne, 1899-1970

F. A. Schultz, 1870

Do = Es, 4/4 ketuk

5 - 5 4 / 3 - - 0 / 5 - 5 4 / 3 - - $\overline{55}$ / 6 6 0 $\overline{55}$ /
 Mu - liakan- lah, mu - liakan-lah Tuhan Al-lah, Tuhan

6 6 0 $\overline{55}$ / 6 - 7 - / $\dot{1}$ - - 0 / 5 - 4 3 / 3 - 2 0 /
 Al - lah, Maha Ting - gi, Da - mai se - jah - t'ra

2 3 4 5 / 4 - 3 $\overline{22}$ / 3 4 5 3 / 6 - 5 4 / 3 - 2 - /
 tu - run ke - bu - mi, bagi o - rang ke - su - di - an Al -

1 - - - / 5 - 5 5 / 5 - 6 7 / $\dot{1}$ - 5 0 / $\dot{1}$ - $\dot{1}$ $\dot{1}$ /
 lah, Mu - lia-kan - lah Tu-han, Al - lah, mu - lia-kan

7 - $\dot{1}$ 6 / 5 - #4 - / 5 - - 0 / 1 - $\overline{7}$ 1 2 / 3 - $\overline{2}$ 1 0 /
 lah - Tu-han Al - lah, Da - mai se - jah - t'ra

3 - $\overline{2}$ 3 4 / 5 - $\overline{4}$ 3 0 / 2 - 2 2 / 2 - 2 0 /
 tu - run ke bu - mi, da - mai se - jah - t'ra

5 - #4 5 6 / 7 - $\overline{6}$ 5 $\overline{55}$ / 5 - 5 $\overline{55}$ / 5 - 5 5 /
 tu - run ke bu - mi, bagi o - rang, bagi o - rang ke -

5 - $\dot{1}$ - / 7 5 0 $\dot{1}\dot{1}$ / 7 5 0 $\dot{1}\dot{1}$ / 7 5 0 $\overline{556}$ /
 su - dian Al-lah, bagi o-rang kesudian Al-lah, kesudian

7 - 6 - / 5 - - 0 / 5 - 5 4 / 3 - - 0 / 5 - 5 4 /
 Al - lah, Mu - lia-kan - lah, mu - lia-kan-

3 - - $\overline{55}$ / 6 6 0 $\overline{55}$ / 6 6 0 $\overline{55}$ / 6 - 7 - / 1 - - 0 /
 lah Tuhan Al-lah, Tuhan Al-lah, Maha Ting - gi.

5 - 4 3 / 3 - 2 0 / 2 3 4 5 / 4 - 3 $\overline{22}$ / 3 4 5 3 /
 Da - mai se - jah - t'ra tu - run ke - bu - mi bagi o - rang ke

6 - 5 4 / 3 - 2 - / 1 - - - / 2 3 4 5 / 3 - - 0 / 3 - 2 - / 1 - - - //
 su - di - an Al - lah. A - men, A - men.