

C=d0  
♩=70 play all

# Tak Seperti Dulu

"mike mohede"

4+1  $\bar{3} \bar{2} \bar{1} \bar{1}$  .  $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$

(I)  $\bar{6}^m$   $\bar{2}^m$   $\bar{5}^7$   $\bar{1}$   $\bar{5}^7$   $\bar{6}^m$   $\bar{2}^m$   $\bar{4}$   $\bar{5}$   $\bar{6}^m$  ||

R.S.  $\bar{1} \bar{2} \bar{3} \bar{4} \bar{5}$

(A)  $\bar{6}^m$   $\bar{2}^m$   $\bar{5}^7$   $\bar{1}$   $\bar{5}^7$   $\bar{6}^m$   $\bar{2}^m$   $\bar{4}$   $\bar{5}$   $\bar{6}^m$  ||

(A')  $\bar{6}^m$   $\bar{2}^m$   $\bar{5}^7$   $\bar{1}$   $\bar{5}^7$   $\bar{6}^m$   $\bar{2}^m$   $\bar{4}$   $\bar{5}$   $\bar{6}^m$  ||

Pi:  $\bar{3} \bar{4} \bar{3} \bar{2}$   $\bar{1}$   $\bar{2} \bar{3} \bar{2} \bar{1}$   $\bar{4} \bar{5} \bar{6}$   $\bar{6}^m$

(B)  $\bar{5}$   $\bar{1}$   $\bar{7}^0$   $\bar{3}^7$   $\bar{6}^m$   $\bar{5}^m$   $\bar{1}$   $\bar{4}^7$   $\bar{5}$   $\bar{5}$  ||

S.

**to H**

$\bar{1}$   $\bar{7}^0$   $\bar{3}^7$   $\bar{6}^m$   $\bar{5}^m$   $\bar{1}$   $\bar{4}^7$   $\bar{5}$   $\bar{5}$  ||

(I')  $\bar{1}$   $\bar{4}^7$   $\bar{6}^m$   $\bar{7}^0$  ||

Pi:  $\bar{1}^8 \bar{2} \bar{3} \bar{6} \bar{7} \bar{1} \bar{2} \bar{3}$

R.S.  $\bar{1}$   $\bar{2}$   $\bar{3}$   $\bar{4}$   $\bar{5}$

(A<sup>2</sup>)  $\bar{6}^m$   $\bar{2}^m$   $\bar{5}^7$   $\bar{1}$   $\bar{5}^7$   $\bar{6}^m$   $\bar{2}^m$   $\bar{4}$   $\bar{5}$   $\bar{6}^m$  ||

$\bar{6}^m$   $\bar{5}^m$   $\bar{5}$  || **D.S.** **to H**

Fill

**Piano only**

$\bar{2}^m$   $\bar{5}$   $\bar{5}^0$   $\bar{6}^m$   $\bar{5}$   $\bar{4}^7$   $\bar{1}$   $\bar{2}$   $\bar{2}^m$   $\bar{1}$   $\bar{5}$   $\bar{1}$  ||

Separation du...  $\bar{1} \bar{2} \bar{3} \bar{5}$

H.H.  $\frac{2}{3}$   $\frac{2}{4}$   $\frac{2}{4}$   $\frac{2}{4}$

**CA**

$\bar{3} - \bar{2} - \bar{2}$

**Fine**

$\bar{1} \bar{2} \bar{3} \bar{5} \bar{7} \bar{1} \bar{2} \bar{3}$

