

## Kendhangan II Lancaran

Buka:  $t \ t \ p \ b \ . \ p \ . \ (p)$

### Irama Lancar

1st gongan:  $\begin{matrix} + & & + & \hat{ } \\ \cdot & p & \cdot & \hat{p} \end{matrix} \quad \begin{matrix} + & \check{ } & + & \hat{ } \\ \cdot & \check{p} & \cdot & \hat{p} \end{matrix} \quad \begin{matrix} + & \check{ } & + & \hat{ } \\ \cdot & \check{p} & \cdot & \hat{p} \end{matrix} \quad \begin{matrix} + & \check{ } & + & \hat{ } \\ \cdot & \check{p} & \cdot & \hat{p} \end{matrix}$   
 $( \begin{matrix} + & \check{ } & + & \hat{ } \\ \cdot & \check{p} & \check{b} & \check{p} & \hat{p} \end{matrix} \quad \begin{matrix} + & \check{ } & + & \hat{ } \\ \cdot & \check{p} & \check{b} & \check{p} & \hat{p} \end{matrix} \quad \begin{matrix} + & \check{ } & + & \hat{ } \\ \cdot & \check{p} & \check{b} & \check{p} & \hat{p} \end{matrix} )$

Repeated:  $[: \begin{matrix} + & & + & \hat{ } \\ p & p & p & \hat{p} \end{matrix} \quad \begin{matrix} + & \check{ } & + & \hat{ } \\ p & \check{b} & p & \hat{p} \end{matrix} \quad \begin{matrix} + & \check{ } & + & \hat{ } \\ p & \check{b} & p & \hat{p} \end{matrix} \quad \begin{matrix} + & \check{ } & + & \hat{ } \\ p & \check{b} & p & \hat{p} \end{matrix} :]$

Last gongan:  $\begin{matrix} + & & + & \hat{ } \\ b & p & p & \hat{b} \end{matrix} \quad \begin{matrix} + & \check{ } & + & \hat{ } \\ p & \check{p} & b & \hat{p} \end{matrix} \quad \begin{matrix} + & \check{ } & + & \hat{ } \\ p & \check{b} & p & \hat{p} \end{matrix} \quad \begin{matrix} + & \check{ } & + & \hat{ } \\ p & \check{b} & p & \hat{p} \end{matrix} \quad (p)$

Suwukan:  $\begin{matrix} + & & + & \hat{ } \\ p & . & p & . \end{matrix} \quad \begin{matrix} + & \check{ } & + & \hat{ } \\ p & \check{b} & p & . \end{matrix} \quad \begin{matrix} + & \check{ } & + & \hat{ } \\ b & \check{p} & . & \hat{b} \end{matrix} \quad \begin{matrix} + & \check{ } & + & \hat{ } \\ p & \check{b} & t & \hat{t} \end{matrix} \quad (p)$

Transition to Irama Tanggung:

$\begin{matrix} + & & + & \hat{ } \\ p & p & p & \hat{p} \end{matrix} \quad \begin{matrix} + & \check{ } & + & \hat{ } \\ \cdot & \check{p} & \check{b} & \check{p} & \hat{p} \end{matrix} \quad \overset{-I}{\cdot . b p . b . p b} \quad p t p \check{b} p \check{b} p (p)$

### Irama Tanggung

Repeated:  $[: \begin{matrix} + & & + & \hat{ } \\ p . b p . b p . \end{matrix} \quad \begin{matrix} + & \check{ } & + & \hat{ } \\ b . p \check{b} . p . \hat{p} \end{matrix} \quad \begin{matrix} + & \check{ } & + & \hat{ } \\ p b p . b . p \check{b} \end{matrix} \quad \begin{matrix} + & \check{ } & + & \hat{ } \\ p t p \check{b} p \check{b} p \check{b} \end{matrix} :]$

Transition to Irama Dadi:

$\begin{matrix} + & & + & \hat{ } \\ p . b p . b p . \end{matrix} \quad \begin{matrix} + & \check{ } & + & \hat{ } \\ b . p \check{b} . p . \hat{p} \end{matrix} \quad \begin{matrix} + & \check{ } & + & \hat{ } \\ p b p . b . p \check{b} \end{matrix} \quad \overset{-II}{\cdot . p b p . b . p t p \check{b} p \check{b} p (p)}$

Transition to Irama Lancar:

$\begin{matrix} + & & + & \hat{ } \\ p . b p . b p . \end{matrix} \quad \overset{-\frac{1}{2}}{p \check{b} p \hat{p}} \quad \begin{matrix} + & \check{ } & + & \hat{ } \\ \cdot & \check{p} & \cdot & \hat{p} \end{matrix} \quad \begin{matrix} + & \check{ } & + & \hat{ } \\ \cdot & \check{p} & \cdot & \hat{p} \end{matrix} \quad (p)$

### Irama Dadi

Repeated:  $[: \begin{matrix} + & & + & \hat{ } \\ p . b p . b p . b . p \check{b} . p . . \end{matrix} \quad \begin{matrix} + & \check{ } & + & \hat{ } \\ p . b p . b p . b . p \check{b} . p . . \end{matrix} \Rightarrow$   
 $\begin{matrix} + & \check{ } & + & \hat{ } \\ p . b p . b p . b . p \check{b} . p . \hat{p} \end{matrix} \quad \begin{matrix} + & \check{ } & + & \hat{ } \\ p b p . b . p \check{b} p t p \check{b} p \check{b} p \check{b} \end{matrix} :]$

Transition to Irama Tanggung:  $\Rightarrow \begin{matrix} + & \check{ } & + & \hat{ } \\ p . b p . b p . . b . . . p . \hat{p} \end{matrix} \quad \overset{-I}{b . p \check{b} p \check{b} p (p)}$