

1 Perawatan korektif pada status ringan (Kr) dan Berat (Kb)

Status akhir j Status awal i	1	2	3	4
1	P ₁₁	P ₁₂	P ₁₃	P ₁₄
2	0	P ₂₂	P ₂₃	P ₂₄
3	1	0	0	0
4	1	0	0	0

Matriks OHC 51

$$\begin{array}{c}
 B \\
 Kr \\
 Ks \\
 Kb
 \end{array}
 \begin{array}{c}
 B \quad Kr \quad Ks \quad Kb \\
 \begin{bmatrix}
 0,388 & 0,269 & 0,194 & 0,239 \\
 0 & 0,278 & 0,333 & 0,352 \\
 1 & 0 & 0 & 0 \\
 1 & 0 & 0 & 0
 \end{bmatrix}
 \end{array}$$

Matriks OHC 52

$$\begin{array}{c}
 B \\
 Kr \\
 Ks \\
 Kb
 \end{array}
 \begin{array}{c}
 B \quad Kr \quad Ks \quad Kb \\
 \begin{bmatrix}
 0,412 & 0,265 & 0,221 & 0,176 \\
 0 & 0,296 & 0,296 & 0,333 \\
 1 & 0 & 0 & 0 \\
 1 & 0 & 0 & 0
 \end{bmatrix}
 \end{array}$$

Matriks OHC 55

$$\begin{array}{c}
 B \\
 Kr \\
 Ks \\
 Kb
 \end{array}
 \begin{array}{c}
 B \quad Kr \quad Ks \quad Kb \\
 \begin{bmatrix}
 0,438 & 0,250 & 0,188 & 0,219 \\
 0 & 0,308 & 0,346 & 0,346 \\
 1 & 0 & 0 & 0 \\
 1 & 0 & 0 & 0
 \end{bmatrix}
 \end{array}$$

Matriks OHC 56

$$\begin{array}{c}
 B \\
 Kr \\
 Ks \\
 Kb
 \end{array}
 \begin{array}{c}
 B \quad Kr \quad Ks \quad Kb \\
 \begin{bmatrix}
 0,317 & 0,254 & 0,238 & 0,270 \\
 0 & 0,320 & 0,260 & 0,400 \\
 1 & 0 & 0 & 0 \\
 1 & 0 & 0 & 0
 \end{bmatrix}
 \end{array}$$

- 2 Perawatan korektif pada status berat (Kb) dan *preventive* pada status sedang (Ks)

Status akhir j \ Status awal i	1	2	3	4
1	P ₁₁	P ₁₂	P ₁₃	P ₁₄
2	0	P ₂₂	P ₂₃	P ₂₄
3	0	1	0	0
4	1	0	0	0

Matriks OHC 51

$$\begin{array}{c}
 B \\
 Kr \\
 Ks \\
 Kb
 \end{array}
 \begin{array}{c}
 B \\
 Kr \\
 Ks \\
 Kb
 \end{array}
 \begin{bmatrix}
 0,388 & 0,269 & 0,194 & 0,239 \\
 0 & 0,278 & 0,333 & 0,352 \\
 0 & 1 & 0 & 0 \\
 1 & 0 & 0 & 0
 \end{bmatrix}$$

Matriks OHC 52

$$\begin{array}{c}
 B \\
 Kr \\
 Ks \\
 Kb
 \end{array}
 \begin{array}{c}
 B \\
 Kr \\
 Ks \\
 Kb
 \end{array}
 \begin{bmatrix}
 0,412 & 0,265 & 0,221 & 0,176 \\
 0 & 0,296 & 0,296 & 0,333 \\
 0 & 1 & 0 & 0 \\
 1 & 0 & 0 & 0
 \end{bmatrix}$$

Matriks OHC 55

$$\begin{array}{c}
 B \\
 Kr \\
 Ks \\
 Kb
 \end{array}
 \begin{array}{c}
 B \\
 Kr \\
 Ks \\
 Kb
 \end{array}
 \begin{bmatrix}
 0,438 & 0,250 & 0,188 & 0,219 \\
 0 & 0,308 & 0,346 & 0,346 \\
 0 & 1 & 0 & 0 \\
 1 & 0 & 0 & 0
 \end{bmatrix}$$

Matriks OHC 56

$$\begin{array}{c}
 B \\
 Kr \\
 Ks \\
 Kb
 \end{array}
 \begin{array}{c}
 B \\
 Kr \\
 Ks \\
 Kb
 \end{array}
 \begin{bmatrix}
 0,317 & 0,254 & 0,238 & 0,270 \\
 0 & 0,320 & 0,260 & 0,400 \\
 0 & 1 & 0 & 0 \\
 1 & 0 & 0 & 0
 \end{bmatrix}$$

- 3 Perawatan korektif pada status sedang (Ks), berat (Kb) dan *preventive* pada status ringan (Kr)

Status awal i \ Status akhir j	1	2	3	4
1	P ₁₁	P ₁₂	P ₁₃	P ₁₄
2	1	0	0	0
3	1	0	0	0
4	1	0	0	0

Matriks OHC 51

$$\begin{array}{c}
 B \quad Kr \quad Ks \quad Kb \\
 B \begin{bmatrix} 0,388 & 0,269 & 0,194 & 0,239 \end{bmatrix} \\
 Kr \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \\
 Ks \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \\
 Kb \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}
 \end{array}$$

Matriks OHC 52

$$\begin{array}{c}
 B \quad Kr \quad Ks \quad Kb \\
 B \begin{bmatrix} 0,412 & 0,265 & 0,221 & 0,176 \end{bmatrix} \\
 Kr \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \\
 Ks \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \\
 Kb \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}
 \end{array}$$

Matriks OHC 55

$$\begin{array}{c}
 B \quad Kr \quad Ks \quad Kb \\
 B \begin{bmatrix} 0,438 & 0,250 & 0,188 & 0,219 \end{bmatrix} \\
 Kr \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \\
 Ks \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \\
 Kb \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}
 \end{array}$$

Matriks OHC 56

$$\begin{array}{c}
 B \quad Kr \quad Ks \quad Kb \\
 B \begin{bmatrix} 0,317 & 0,254 & 0,238 & 0,270 \end{bmatrix} \\
 Kr \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \\
 Ks \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \\
 Kb \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}
 \end{array}$$

- 4 Perawatan korektif pada status buruk (Kb) dan perawatan *preventive* pada status ringan (Kr),sedang (Ks)

Status akhir j \ Status awal i	1	2	3	4
1	P ₁₁	P ₁₂	P ₁₃	P ₁₄
2	1	0	0	0
3	0	1	0	0
4	1	0	0	0

Matriks OHC 51

$$\begin{array}{c}
 B \quad Kr \quad Ks \quad Kb \\
 \begin{array}{l}
 B \\
 Kr \\
 Ks \\
 Kb
 \end{array}
 \begin{bmatrix}
 0,388 & 0,269 & 0,194 & 0,239 \\
 1 & 0 & 0 & 0 \\
 0 & 1 & 0 & 0 \\
 1 & 0 & 0 & 0
 \end{bmatrix}
 \end{array}$$

Matriks OHC 52

$$\begin{array}{c}
 B \quad Kr \quad Ks \quad Kb \\
 \begin{array}{l}
 B \\
 Kr \\
 Ks \\
 Kb
 \end{array}
 \begin{bmatrix}
 0,412 & 0,265 & 0,221 & 0,176 \\
 1 & 0 & 0 & 0 \\
 0 & 1 & 0 & 0 \\
 1 & 0 & 0 & 0
 \end{bmatrix}
 \end{array}$$

Matriks OHC 55

$$\begin{array}{c}
 B \quad Kr \quad Ks \quad Kb \\
 \begin{array}{l}
 B \\
 Kr \\
 Ks \\
 Kb
 \end{array}
 \begin{bmatrix}
 0,438 & 0,250 & 0,188 & 0,219 \\
 1 & 0 & 0 & 0 \\
 0 & 1 & 0 & 0 \\
 1 & 0 & 0 & 0
 \end{bmatrix}
 \end{array}$$

Matriks OHC 56

$$\begin{array}{c}
 B \quad Kr \quad Ks \quad Kb \\
 \begin{array}{l}
 B \\
 Kr \\
 Ks \\
 Kb
 \end{array}
 \begin{bmatrix}
 0,317 & 0,254 & 0,238 & 0,270 \\
 1 & 0 & 0 & 0 \\
 0 & 1 & 0 & 0 \\
 1 & 0 & 0 & 0
 \end{bmatrix}
 \end{array}$$