

TABEL.02
PRESENTASE SANTUNAN TUNJANGAN CACAT TETAP SEBAGIAN
DAN CACAT-CACAT LAINNYA

MACAM CACAT TETAP SEBAGIAN	% X UPAH
▪ Lengan kanan dari sendi bahu ke bawah	40
▪ Lengan kiri dari sendi bahu ke bawah	35
▪ Lengan kanan dari atau dari atas siku ke bawah	35
▪ Lengan kiri dari atau dari atas siku ke bawah	30
▪ Tangan kanan dari atau dari atas pergelangan ke bawah	32
▪ Tangan kiri dari atau dari atas pergelangan ke bawah	28
▪ Tangan kanan dari atau dari atas pergelangan ke bawah	70
▪ Tangan kiri dari atau dari atas pergelangan ke bawah	35
▪ Kedua belah kaki dari pangkal paha ke bawah	50
▪ Sebelah kaki dari pangkal paha ke bawah	25
▪ Kedua belah kaki dari mata kaki ke bawah	70
▪ Sebelah kaki dari mata kaki ke bawah	35
▪ Kedua belah mata	40
▪ Sebelah mata atau diplopia pada penglihatan dekat	20
▪ Pendengaran pada kedua belah telinga	15
▪ Pendengaran pada sebelah telinga	12
▪ Ibu jari tangan kanan	9
▪ Ibu jari tangan kiri	7
▪ Telunjuk tangan kanan	4
▪ Telunjuk tangan kiri	3
▪ Salah satu jari lain tangan kanan	4,5
▪ Salah satu jari lain tangan kiri	3,5
▪ Ruas pertama telunjuk kanan	2
▪ Ruas pertama telunjuk kiri	1,5
▪ Ruas pertama jari lain tangan kanan	5
▪ Ruas pertama jari lain tangan kiri	3
▪ Salah satu ibu jari kaki	2
▪ Salah satu jari telunjuk kaki	
▪ Salah satu jari kaki lain	
CACAT-CACAT LAINNYA	% X UPAH
▪ Terkelupasnya kulit kepala	10-30
▪ Impotensi	30
▪ Kaki memendek sebelah: kurang dari 5 cm	10
5-7,5 cm	20
7,5 cm atau lebih	30
▪ Penurunan daya dengar kedua belah telinga setiap 10 desibel	6
▪ Penurunan daya dengar sebelah telinga setiap 10 desibel	3
▪ Kehilangan daun telinga sebelah	5
▪ Kehilangan kedua belah daun telinga	10
▪ Cacat hilangnya cuping hidung	30

▪ Perforasi sekat rongga hidung Kehilangan daya penciuman	15
▪ Hilangnya kemampuan kerja phisik	10
• 50%-70%	40
• 25%-50%	20
• 10%-25%	5
▪ Hlangnya kemampuan kerja mental tetap	70
▪ Kehilangan sebagian fungsi penglihatan	7
Setiap kehilangan efisiensi tajam penglihatan 10%.	
Apabila efisiensi penglihatan kanan dan kiri berbeda, maka efisiensi penglihatan binokuler dengan rumus kehilangan efisiensi penglihatan :	
$(3 \times \% \text{ ef. Peng. terbaik}) + \% \text{ ef. peng. terburuk}$	
Setiap kehilangan efisiensi tajam penglihatan 10%	7
Kehilangan penglihatan warna	10
Setiap kehilangan lapangan pandang 10%	7

