### LAMPIRAN V

PERATURAN PEMERINTAH REPUBLIK INDONESIA

NOMOR : 22 TAHUN 2009 TANGGAL : 20 FEBRUARI 2009

### DAFTAR E

# DAFTAR PENYESUAIAN/PENETAPAN TUNJANGAN POKOK ORANG TUA ANGGOTA TENTARA NASIONAL INDONESIA YANG GUGUR/TEWAS/MENINGGAL DUNIA DALAM DAN/ATAU OLEH KARENA DINAS DAN TIDAK MENINGGALKAN ISTERI/SUAMI DAN/ATAU ANAK GOLONGAN I / TAMTAMA

	TUNJANGAN POKOK					
NO	BERDASARI	KAN PP 12 TH. 2008	BERDASAR	TMT		
	TMT 1.	JANUARI 2008	TMT 1	TMT 1 JANUARI 2009		
1		2		3	4	
1		- 238.100		- 272.500	272.500	
2	238.101	- 243.800	272.501	- 279.300	279.300	
3	243.801	- 249.500	279.301	- 286.100	286.100	
4	249.501	- 255.200	286.101	- 292.900	292.900	
5	255.201	- 260.900	292.901	- 299.700	299.700	
6	260.901	- 266.700	299.701	- 306.500	306.500	
7	266.701	- 272.400	306.501	- 313.200	313.200	
8	272.401	- 278.100	313.201	- 320.000	320.000	
9	278.101	- 283.800	320.001	- 326.800	326.800	
10	283.801	- 289.500	326.801	- 333.600	333.600	
11	289.501	- 295.200	333.601	- 340.400	340.400	
12	295.201	- 300.900	340.401	- 347.100	347.100	
13	300.901	- 306.600	347.101	- 353.900	353.900	
14	306.601	- 312.300	353.901	- 360.700	360.700	
15	312.301	- 318.100	360.701	- 367.500	367.500	
16	318.101	- 323.800	367.501	- 374.300	374.300	
17	323.801	- 329.500	374.301	- 381.100	381.100	
18	329.501	- 335.200	381.101	- 387.800	387.800	
19	335.201	- 340.900	387.801	- 394.600	394.600	
20	340.901	- 346.600	394.601	- 401.400	401.400	
21	346.601	- 352.300	401.401	- 408.200	408.200	
22	352.301	- 358.000	408.201	- 415.000	415.000	
23	358.001	- 363.700	415.001	- 421.700	421.700	
24	363.701	- 369.500	421.701	- 428.500	428.500	
25	369.501	- 375.200	428.501	- 435.300	435.300	
26	375.201	- 380.900	435.301	- 442.100	442.100	
27	380.901	- 386.600	442.101	- 448.900	448.900	
28	386.601	- 392.300	448.901	- 455.600	455.600	

## DAFTAR PENYESUAIAN/PENETAPAN TUNJANGAN POKOK ORANG TUA ANGGOTA TENTARA NASIONAL INDONESIA YANG GUGUR/TEWAS/MENINGGAL DUNIA DALAM DAN/ATAU OLEH KARENA DINAS DAN TIDAK MENINGGALKAN ISTERI/SUAMI DAN/ATAU ANAK GOLONGAN II / BINTARA

	TUNJANGAN POKOK				
NO	BERDASARKAN PP 12 TH. 2008	BERDASARKAN PP 20 TH. 2009	TMT		
	TMT 1 JANUARI 2008	TMT 1 JANUARI 2009	1 JANUARI 2009		
1	2	3	4		
1	- 300.800	- 345.100	345.100		
2	300.801 - 303.100	345.101 - 347.900	347.900		
3	303.101 - 305.500	347.901 - 350.700	350.700		
4	305.501 - 307.800	350.701 - 353.500	353.500		
5	307.801 - 310.200	353.501 - 356.300	356.300		
6	310.201 - 312.500	356.301 - 359.100	359.100		
7	312.501 - 314.800	359.101 - 361.900	361.900		
8	314.801 - 317.200	361.901 - 364.700	364.700		
9	317.201 - 319.500	364.701 - 367.500	367.500		
10	319.501 - 321.900	367.501 - 370.300	370.300		
11	321.901 - 324.200	370.301 - 373.100	373.100		
12	324.201 - 326.600	373.101 - 375.800	375.800		
13	326.601 - 328.900	375.801 - 378.600	378.600		
14	328.901 - 331.200	378.601 - 381.400	381.400		
15	331.201 - 333.600	381.401 - 384.200	384.200		
16	333.601 - 335.900	384.201 - 387.000	387.000		
17	335.901 - 338.300	387.001 - 389.800	389.800		
18	338.301 - 340.600	389.801 - 392.600	392.600		
19	340.601 - 342.900	392.601 - 395.400	395.400		
20	342.901 - 345.300	395.401 - 398.200	398.200		
21	345.301 - 347.600	398.201 - 401.000	401.000		
22	347.601 - 350.000	401.001 - 403.700	403.700		
23	350.001 - 352.300	403.701 - 406.500	406.500		
24	352.301 - 354.700	406.501 - 409.300	409.300		
25	354.701 - 357.000	409.301 - 412.100	412.100		
26	357.001 - 359.300	412.101 - 414.900	414.900		
27	359.301 - 361.700	414.901 - 417.700	417.700		
28	361.701 - 364.000	417.701 - 420.500	420.500		
29	364.001 - 366.400	420.501 - 423.300	423.300		
30	366.401 - 368.700	423.301 - 426.100	426.100		
31	368.701 - 371.000	426.101 - 428.900	428.900		
32	371.001 - 373.400	428.901 - 431.700	431.700		
33	373.401 - 375.700	431.701 - 434.400	434.400		
34	375.701 - 378.100	434.401 - 437.200	437.200		
35	378.101 - 380.400	437.201 - 440.000	440.000		
36	380.401 - 382.800	440.001 - 442.800	442.800		
37	382.801 - 385.100	442.801 - 445.600	445.600		
38	385.101 - 387.400	445.601 - 448.400	448.400		
39	387.401 - 389.800	448.401 - 451.200	451.200		
40 41	389.801 - 392.100 202.101 - 204.500	451.201 - 454.000	454.000		
41	392.101 - 394.500 394.501 - 396.800	454.001 - 456.800 456.801 - 459.600	456.800 459.600		
42	394.501 - 396.800 396.801 - 399.100	459.601 - 459.600 459.601 - 462.300	462.300		
43	399.101 - 399.100 399.101 - 401.500	462.301 - 465.100	465.100		
45	401.501 - 403.800	465.101 - 467.900	465.100		
46	403.801 - 406.200	467.901 - 470.700	470.700		
40	400.001 - 400.200	407.301 - 470.700	470.700		

### DAFTAR PENYESUAIAN/PENETAPAN TUNJANGAN POKOK ORANG TUA ANGGOTA TENTARA NASIONAL INDONESIA YANG GUGUR/TEWAS/MENINGGAL DUNIA DALAM DAN/ATAU OLEH KARENA DINAS DAN TIDAK MENINGGALKAN ISTERI/SUAMI DAN/ATAU ANAK GOLONGAN II / BINTARA

NO   BERDASARKAN PP 12 TH. 2008   BERDASARKAN PP 20 TH. 2009   TMT   14NUARI 2008   TMT 1 JANUARI 2009   1 JANUARI 2009   1 47   406.201   - 408.500   470.701   - 473.500   476.300   4		TUNJANGAN POKOK					
1	NO	BERDASARKAN PP 12 TH. 2008	BERDASARKAN PP 20 TH. 2009	TMT			
47		TMT 1 JANUARI 2008	TMT 1 JANUARI 2009	1 JANUARI 2009			
48         408.501         410.801         476.300         476.300         476.300         476.300         479.100         479.100         479.100         479.100         479.100         479.100         479.100         479.100         481.900         481.900         481.900         481.900         481.900         481.900         481.900         481.900         487.500         493.000         493.000         493.000         493.000         493.000         493.000         493.000         493.000         493.000         493.000         495.800         56         427.201         429.600         495.801         498.600         495.800         498.600         498.600         498.600         498.600         501.400         501.400         501.400         501.400         501.400         501.400         501.400         501.400         501.400         501.400<	1	2	3	4			
48         408.501         - 410.800         473.501         - 476.300         476.300         476.300         479.100         479.100         479.100         479.100         479.100         479.100         479.100         481.900         481.900         481.900         481.900         481.900         481.900         481.900         481.700         487.500 <th< td=""><td>47</td><td>406.201 - 408.500</td><td>470.701 - 473.500</td><td>473.500</td></th<>	47	406.201 - 408.500	470.701 - 473.500	473.500			
49         410.801         - 413.200         476.301         - 479.100         479.100           50         413.201         - 415.500         479.101         - 481.900         481.900           51         415.501         - 417.900         481.901         - 484.700         484.700           52         417.901         - 420.200         484.701         - 487.500         489.300           53         420.201         - 422.600         487.501         - 499.300         499.300           54         422.601         - 424.900         490.301         - 493.000         493.000           55         424.901         - 427.200         493.301         - 495.800         495.800           56         427.201         429.600         495.801         - 498.600         498.600           57         429.601         431.900         498.601         501.400         501.400           58         431.901         434.300         501.401         504.200         504.200           59         434.301         - 436.600         504.201         507.000         507.000           60         436.601         438.900         507.001         509.800         509.800           61         438	48						
50         413.201         - 415.500         479.101         - 481.900         481.900           51         415.501         - 417.900         481.901         - 484.700         484.700           52         417.901         - 420.200         484.701         - 487.500         487.500           53         420.201         - 422.600         487.501         - 490.300         493.000         493.000           54         422.601         - 422.600         487.501         - 498.000         493.000         493.000         493.000           55         424.901         - 427.200         493.001         - 498.600         498.600         501.400 </td <td>49</td> <td>410.801 - 413.200</td> <td></td> <td></td>	49	410.801 - 413.200					
52         417.901         - 420.200         484.701         - 487.500         487.500           53         420.201         - 422.600         487.501         490.300         490.300           54         422.601         - 424.900         493.001         493.000         493.000           55         424.901         - 427.200         493.001         - 498.600         498.600           56         427.201         - 429.600         495.801         - 498.600         498.600           57         429.601         - 431.900         498.601         501.400         501.400           58         431.901         - 434.300         501.401         504.200         504.200           59         434.301         - 436.600         507.001         507.000         507.000           60         436.601         - 438.900         507.001         509.800         509.800           61         438.901         - 441.300         509.801         512.600         515.400           62         441.301         - 443.600         515.401         518.200         518.200           63         443.601         - 446.000         515.401         518.200         518.200           64         446.0	50		·+	481.900			
52         417.901         - 420.200         484.701         - 487.500         487.500           53         420.201         - 422.600         487.501         490.300         490.300           54         422.601         - 424.900         493.001         493.000         493.000           55         424.901         - 427.200         493.001         - 498.600         498.600           56         427.201         - 429.600         498.601         - 501.400         501.400           57         429.601         - 431.900         498.601         501.400         501.400           58         431.901         - 434.300         501.401         504.200         504.200           59         434.301         - 436.600         507.001         509.800         509.800           60         436.601         - 438.900         507.001         509.800         509.800           61         438.901         - 441.300         508.801         512.600         515.400           62         441.301         443.600         515.401         518.200         518.200           63         443.601         - 446.000         515.401         518.200         518.200           64         446.001	51	415.501 - 417.900	481.901 - 484.700	484.700			
54         422,601         -         424,901         -         427,200         493,001         -         495,800         495,800         495,800         495,800         495,800         495,800         498,600         498,600         498,600         498,600         498,600         498,600         501,400	52						
54         422,601         -         424,901         -         427,200         493,001         -         495,800         495,800         495,800         495,800         495,800         495,800         498,600         498,600         498,600         498,600         498,600         498,600         501,400	53	420.201 - 422.600	487.501 - 490.300	490.300			
55         424,901         - 427,200         493,001         - 498,600         495,800           56         427,201         - 429,600         495,801         - 498,600         498,600           57         429,601         - 431,900         501,400         501,400           58         431,901         - 434,300         501,401         - 504,200         504,200           59         434,301         - 436,600         507,001         - 509,800         509,800           60         436,601         - 438,900         507,001         - 509,800         509,800           61         438,901         - 441,300         509,801         - 512,600         512,600           62         441,301         - 443,600         515,401         - 518,200         518,200           63         443,601         - 446,000         518,201         - 522,900         520,900           64         446,001         - 448,300         518,201         - 522,900         520,900           65         448,301         - 453,700         520,901         - 522,700         526,500           67         453,301         - 455,300         526,501         - 529,300         529,300           68         455,301				493.000			
56         427.201         - 429.600         495.801         - 488.600         498.600           57         429.601         - 431.900         498.601         - 501.400         501.400           58         431.901         - 434.300         501.401         - 504.200         504.200           59         434.301         - 436.600         504.201         - 507.000         507.000           60         436.601         - 438.900         507.001         - 509.800         509.800           61         438.901         - 441.300         509.801         - 512.600         512.600           62         441.301         - 443.600         512.601         - 518.200         518.200           63         443.601         - 446.000         515.401         - 518.200         518.200           64         446.001         - 448.300         518.201         - 520.900         520.900           65         448.301         - 455.700         520.901         - 523.700         523.700           66         450.701         - 453.000         523.701         - 529.300         529.300           67         453.001         - 457.700         529.301         - 532.100         532.100           68	55	424.901 - 427.200	+				
57         429,601         - 431,900         498,601         - 501,400         501,400           58         431,901         - 434,300         501,401         - 504,200         504,200           59         434,301         - 436,600         504,201         - 507,000         507,000           60         436,601         - 438,900         507,001         - 509,800         509,800           61         438,901         - 441,300         509,801         - 512,600         512,600           62         441,301         - 443,600         512,601         - 515,400         515,400           63         443,601         - 446,000         515,401         - 518,200         518,200           64         446,001         - 448,300         518,201         - 520,900         520,900           65         448,301         - 450,700         523,700         523,700         523,700         523,700         523,700         523,700         526,500         526,500         526,500         526,500         526,500         526,500         526,500         526,500         526,500         526,500         526,500         526,500         526,500         526,500         526,500         526,500         527,700         523,700         532,100			·+	498.600			
58         431.901         - 436.600         501.401         - 504.200         504.200           59         434.301         - 436.600         504.201         - 507.000         507.000           60         436.601         - 438.900         507.001         509.800         509.800           61         438.901         - 441.300         509.801         - 512.600         512.600           62         441.301         - 443.600         512.601         - 518.400         518.200           63         443.601         - 446.000         515.401         - 518.200         518.200           64         446.001         - 448.300         518.201         - 520.900         520.900           65         448.301         - 450.700         520.901         - 523.700         523.700           66         450.701         - 453.000         523.701         - 526.500         526.500           67         453.001         - 455.300         526.501         - 529.300         529.300           68         455.301         - 457.700         529.301         - 534.900         532.100           69         457.701         - 460.000         532.101         - 534.900         534.900           70	57			<del></del>			
59         434.301         -         438.600         504.201         -         507.000         507.000           60         436.601         -         438.900         507.001         -         509.800         509.800           61         438.901         -         441.300         509.801         -         512.600         512.600           62         441.301         -         443.600         512.601         -         515.400         515.400           63         443.601         -         446.000         515.401         -         518.200         518.200           64         446.001         -         448.300         518.201         -         520.900         520.900           65         448.301         -         450.700         529.901         -         523.700         523.700           66         450.701         -         453.300         523.701         -         526.500         526.500           67         453.001         -         457.700         529.301         -         532.100         532.100           68         455.301         -         457.700         529.301         -         534.900         534.900           70<	58						
60         436.601         -         438.900         507.001         -         509.800         509.800           61         438.901         -         441.300         509.801         -         512.600         512.600         512.600         515.400         515.400         515.400         515.400         515.400         518.200         518.200         518.200         518.200         518.200         518.200         518.200         518.200         518.200         518.200         518.200         518.200         518.200         518.200         518.200         518.200         528.500         528.500         528.500         528.3700         528.3700         528.3700         528.3700         528.3700         528.3700         528.3700         528.3700         528.3700         528.3700         528.3700         528.3700         528.3700         528.3700         528.3700         528.3700         528.3700         528.300	59		504.201 - 507.000	507.000			
61         438.901         -         441.300         509.801         -         512.600         512.600           62         441.301         -         443.600         512.601         -         515.400         515.400           63         443.601         -         446.000         515.401         -         518.200         518.200           64         446.001         -         448.300         518.201         -         520.900         520.900           65         448.301         -         450.700         520.901         -         523.700         523.700           66         450.701         -         453.000         523.701         -         526.500         526.500           67         453.001         -         457.700         529.301         -         532.100         532.100           68         455.301         -         457.700         529.301         -         532.100         532.100           69         457.701         -         460.000         532.101         -         534.900         534.900           70         460.001         -         462.400         534.901         -         537.700         537.700           71<							
63         443.601         -         446.000         515.401         -         518.200         518.200           64         446.001         -         448.300         518.201         -         520.900         520.900           65         448.301         -         450.700         520.901         -         523.700         523.700           66         450.701         -         453.000         523.701         -         526.500         526.500           67         453.001         -         455.300         526.501         -         529.300         529.300           68         455.301         -         457.700         529.301         -         532.100         532.100           69         457.701         -         460.000         534.901         -         537.700         537.700           70         460.001         -         462.400         534.901         -         537.700         537.700           71         462.401         -         464.700         537.701         -         540.500         540.500           72         464.701         -         467.000         543.301         -         546.100         546.100           73<							
63         443.601         -         446.000         515.401         -         518.200         518.200           64         446.001         -         448.300         518.201         -         520.900         520.900           65         448.301         -         450.700         520.901         -         523.700         523.700           66         450.701         -         453.000         523.701         -         526.500         526.500           67         453.001         -         455.300         526.501         -         529.300         529.300           68         455.301         -         457.700         529.301         -         532.100         532.100           69         457.701         -         460.000         534.901         -         537.700         537.700           70         460.001         -         462.400         534.901         -         537.700         537.700           71         462.401         -         464.700         537.701         -         540.500         540.500           72         464.701         -         467.000         543.301         -         546.100         546.100           73<	62	441.301 - 443.600	512.601 - 515.400	515.400			
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				<del></del>			
65         448.301         - 450.700         520.901         - 523.700         523.700           66         450.701         - 453.000         523.701         - 526.500         526.500           67         453.001         - 455.300         526.501         - 529.300         529.300           68         455.301         - 457.700         529.301         - 532.100         532.100           69         457.701         - 460.000         532.101         - 534.900         534.900           70         460.001         - 462.400         534.901         - 537.700         537.700           71         462.401         - 464.700         537.701         - 540.500         540.500           72         464.701         - 467.000         540.501         - 543.300         543.300           73         467.001         - 469.400         543.301         - 546.100         546.100           74         469.401         - 471.700         546.101         - 548.900         548.900           75         471.701         - 474.100         548.901         - 551.600         551.600           76         474.101         - 478.800         551.601         - 557.200         557.200           78	64		·+				
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$							
67         453.001         -         455.300         526.501         -         529.300         529.300           68         455.301         -         457.700         529.301         -         532.100         532.100           69         457.701         -         460.000         532.101         -         534.900         534.900           70         460.001         -         462.400         534.901         -         537.700         537.700           71         462.401         -         464.700         537.701         -         540.500         540.500           72         464.701         -         467.000         540.501         -         543.300         543.300           73         467.001         -         469.400         543.301         -         546.100         546.100           74         469.401         -         471.700         546.101         -         548.900         548.900           75         471.701         -         474.100         548.901         -         551.600         551.600           76         476.401         -         478.800         554.401         -         557.200         557.200           78<	I			<del></del>			
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				<del></del>			
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	68		+				
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			- <del></del>	<del></del>			
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	70						
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	71		+				
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	72	464.701 - 467.000	-+	543.300			
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	73	467.001 - 469.400		546.100			
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	74	469.401 - 471.700	546.101 - 548.900	548.900			
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	75	471.701 - 474.100	548.901 - 551.600	551.600			
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	76	474.101 - 476.400	551.601 - 554.400	554.400			
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	77	476.401 - 478.800	554.401 - 557.200	557.200			
80         483.401         -         485.800         562.801         -         565.600         565.600           81         485.801         -         488.100         565.601         -         568.400         568.400           82         488.101         -         490.500         568.401         -         571.200         571.200           83         490.501         -         492.800         571.201         -         574.000         574.000           84         492.801         -         495.100         574.001         -         576.800         576.800           85         495.101         -         497.500         576.801         -         579.500         579.500           86         497.501         -         499.800         579.501         -         582.300         582.300           87         499.801         -         502.200         582.301         -         585.100         585.100           88         502.201         -         504.500         585.101         -         587.900         587.900           89         504.501         -         509.200         590.701         -         593.500         593.500           91<	78	478.801 - 481.100	557.201 - 560.000	560.000			
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	79	481.101 - 483.400	560.001 - 562.800	562.800			
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	80	483.401 - 485.800	562.801 - 565.600	565.600			
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	81	485.801 - 488.100		568.400			
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	82			571.200			
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	83						
86         497.501         -         499.800         579.501         -         582.300         582.300           87         499.801         -         502.200         582.301         -         585.100         585.100           88         502.201         -         504.500         585.101         -         587.900         587.900           89         504.501         -         506.900         587.901         -         590.700         590.700           90         506.901         -         509.200         590.701         -         593.500         593.500           91         509.201         -         511.500         593.501         -         596.300         596.300           92         511.501         -         513.900         596.301         -         599.100         599.100           93         513.901         -         516.200         599.101         -         601.900         601.900	84	492.801 - 495.100	574.001 - 576.800	576.800			
87     499.801     -     502.200     582.301     -     585.100     585.100       88     502.201     -     504.500     585.101     -     587.900     587.900       89     504.501     -     506.900     587.901     -     590.700     590.700       90     506.901     -     509.200     590.701     -     593.500     593.500       91     509.201     -     511.500     593.501     -     596.300     596.300       92     511.501     -     513.900     596.301     -     599.100     599.100       93     513.901     -     516.200     599.101     -     601.900     601.900	85	495.101 - 497.500	576.801 - 579.500	579.500			
88         502.201         -         504.500         585.101         -         587.900         587.900           89         504.501         -         506.900         587.901         -         590.700         590.700           90         506.901         -         509.200         590.701         -         593.500         593.500           91         509.201         -         511.500         593.501         -         596.300         596.300           92         511.501         -         513.900         596.301         -         599.100         599.100           93         513.901         -         516.200         599.101         -         601.900         601.900	86	497.501 - 499.800		582.300			
88     502.201     -     504.500     585.101     -     587.900     587.900       89     504.501     -     506.900     587.901     -     590.700     590.700       90     506.901     -     509.200     590.701     -     593.500     593.500       91     509.201     -     511.500     593.501     -     596.300     596.300       92     511.501     -     513.900     596.301     -     599.100     599.100       93     513.901     -     516.200     599.101     -     601.900     601.900	87	499.801 - 502.200	582.301 - 585.100	585.100			
90     506.901     -     509.200     590.701     -     593.500     593.500       91     509.201     -     511.500     593.501     -     596.300     596.300       92     511.501     -     513.900     596.301     -     599.100     599.100       93     513.901     -     516.200     599.101     -     601.900     601.900		502.201 - 504.500	585.101 - 587.900				
91     509.201     -     511.500     593.501     -     596.300     596.300       92     511.501     -     513.900     596.301     -     599.100     599.100       93     513.901     -     516.200     599.101     -     601.900     601.900	89						
92     511.501     -     513.900     596.301     -     599.100     599.100       93     513.901     -     516.200     599.101     -     601.900     601.900		506.901 - 509.200	590.701 - 593.500	593.500			
93 513.901 - 516.200 599.101 - 601.900 601.900							
		511.501 - 513.900		599.100			
94   516.201 - 518.600   601.901 - 604.700   604.700	93	513.901 - 516.200	599.101 - 601.900	601.900			
1	94	516.201 - 518.600	601.901 - 604.700	604.700			
95 518.601 - 520.900 604.701 - 607.400 607.400	95	518.601 - 520.900	604.701 - 607.400	607.400			

## DAFTAR PENYESUAIAN/PENETAPAN TUNJANGAN POKOK ORANG TUA ANGGOTA TENTARA NASIONAL INDONESIA YANG GUGUR/TEWAS/MENINGGAL DUNIA DALAM DAN/ATAU OLEH KARENA DINAS DAN TIDAK MENINGGALKAN ISTERI/SUAMI DAN/ATAU ANAK GOLONGAN III / PAMA

NO		TUNJANGAN POKOK					
1	NO	BERDASARKAN	PP 12 TH. 2008	BERDASARKAN	TMT		
1	1					The state of the s	
1	1			11/11 1 0/11			
2         384.901         -389.300         442.701         448.000         453.300         453.300           3         388.301         -393.600         448.001         453.300         453.300           4         393.601         -388.000         453.301         458.500         465.800           6         402.401         -406.700         448.801         469.000         469.000           7         406.701         -411.100         449.001         474.300         474.300           8         411.101         -415.500         474.301         479.500         479.500           9         415.501         -419.800         479.501         484.800         484.801           10         419.801         424.200         484.801         490.000         490.000           11         424.201         428.600         490.001         495.300         495.300           12         428.601         433.000         495.301         500.500         500.500           13         433.301         441.700         505.801         511.000         511.000           14         437.301         441.700         505.801         511.000         516.300           16         446.101 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>							
3         389.301         393.600         448.001         453.300         453.300         458.500         55.500         398.001         402.400         458.501         463.800         463.800         463.800         66.800         463.800         463.800         463.800         463.800         463.800         463.800         463.800         463.800         469.000         469.000         474.300         474.300         474.300         474.300         474.300         474.300         474.300         474.300         474.300         474.300         474.300         474.300         474.300         479.500         488.800         484.800         484.800         484.800         484.800         484.800         484.800         484.800         484.800         490.000         490.000         490.000         10.000         11         424.201         428.600         490.001         495.300         496.400         496.400         496.300         496.300         496.300		384 901 -		442 701			
4         393.601         - 398.000         453.301         458.500         458.500           5         398.001         - 402.401         468.700         463.801         469.000         469.000           6         402.401         - 406.700         463.801         - 469.000         469.000           7         406.701         - 411.100         469.001         474.300         474.300           8         411.101         - 415.500         474.301         479.500         479.500           9         415.501         - 419.800         479.501         484.800         484.800           10         419.801         - 424.200         484.801         490.000         490.000           11         424.201         - 428.600         490.001         495.300         495.300           12         428.601         - 433.000         495.301         500.500         500.500           13         433.001         437.300         500.501         505.800         505.800           14         437.301         - 441.700         505.801         511.000         511.000           15         441.701         - 450.400         516.301         521.500         521.500           16	3						
5         398,001         - 402,400         458,501         - 463,800         463,800         469,000         469,000         7         406,701         - 411,100         468,001         - 474,300         474,300         474,300         474,300         474,300         474,300         474,300         474,300         474,300         474,300         474,300         474,300         474,300         474,300         474,300         474,300         474,300         474,300         479,500         484,800         490,000         490,000         490,000         490,000         490,000         490,000         490,000         490,000         495,300         495,300         12,20         484,801         490,000         490,000         495,300         502,500         502,							
6         402.401         - 406.700         463.801         - 469.000         469.000           7         406.701         411.100         469.001         - 474.300         474.300         474.300           8         411.101         - 415.500         474.301         - 479.500         479.500           9         415.501         - 419.800         479.501         - 484.800         484.800           10         419.801         - 422.00         484.801         - 490.000         490.000           11         424.201         - 428.600         490.001         - 495.300         495.300           12         428.601         - 433.000         495.301         - 505.800         505.00           13         433.301         - 441.700         505.801         - 511.000         511.000           14         437.301         - 441.700         505.801         - 511.000         511.000           15         441.701         - 461.00         511.001         516.300         516.300           16         446.101         - 454.800         521.501         526.800         526.800           17         450.401         - 454.800         521.501         522.500         525.800           <	5						
8         411.101         415.500         479.501         - 479.500         479.500           9         415.501         - 419.800         479.501         - 484.800         484.800           10         419.801         - 424.200         484.801         - 490.000         490.000           11         424.201         - 428.600         490.001         - 495.300         495.300           12         428.601         - 433.000         495.301         500.500         500.500           13         433.001         - 437.300         500.501         505.800         505.800           14         437.301         - 441.700         505.801         - 511.000         511.000           15         441.701         - 446.100         511.001         516.300         521.500           16         446.101         - 450.400         516.301         - 521.500         521.500           17         450.401         454.800         521.501         526.800         521.500           18         454.801         - 459.200         526.801         - 532.000         532.000           19         459.201         - 463.500         526.801         - 537.300         537.300           20         4							
9	7	406.701 -	411.100	469.001	- 474.300	474.300	
10	8	411.101 -	415.500	474.301	- 479.500	479.500	
11         424.201         - 428.600         490.001         - 495.300         495.300         195.300         500.500         500.500         500.500         500.500         500.500         500.500         500.500         505.800         505.800         505.800         505.800         505.800         505.800         505.800         505.800         505.800         511.000         511.400         511.000         511.000         511.400 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td>479.501</td><td>- 484.800</td><td></td></td<>				479.501	- 484.800		
12	10			484.801		490.000	
13	h						
14         437,301         441,700         505,801         - 511,000         511,000           15         441,701         - 446,100         511,001         - 516,300         516,300           16         446,101         - 450,400         521,500         521,500         521,500           17         450,401         - 454,800         521,501         - 526,800         526,800           18         454,801         - 459,200         526,801         - 532,2000         532,000           19         459,201         - 463,500         532,001         537,300         537,300         537,300           20         463,501         - 467,900         537,301         542,500         542,500           21         467,901         - 472,300         542,501         547,800         553,000         553,000           22         472,301         - 476,600         547,801         553,000         553,000         553,000           23         476,601         - 481,000         553,001         558,300         558,300           24         481,001         - 485,400         558,301         563,500         568,800           25         485,401         - 489,700         563,501         568,800	h						
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$							
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	h						
17	l						
18         454.801         -         459.200         526.801         -         532.000         532.000           19         459.201         -         463.500         532.001         -         537.300         537.300           20         463.501         -         467.900         537.301         -         542.500         542.500           21         467.901         -         472.300         542.501         -         547.800         547.800           22         472.301         -         476.600         547.801         -         553.000         553.000           23         476.601         -         481.000         553.001         -         563.500         558.300           24         481.001         -         485.400         588.801         -         563.500         568.500           25         485.401         -         489.700         568.501         -         568.800         568.800           26         489.701         -         494.100         568.801         -         574.000         574.000           27         494.101         -         498.500         579.301         -         584.500         584.500           29<	h						
19	h						
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	h						
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	l						
22         472.301         -         476.600         547.801         -         553.000         553.000           23         476.601         -         481.000         553.001         -         558.300         558.300           24         481.001         -         485.400         558.301         -         563.500         563.500           25         485.401         -         489.700         563.501         -         568.800         568.800           26         489.701         -         494.100         568.801         -         574.000         574.000           27         494.101         -         498.500         574.001         -         579.300         579.300           28         498.501         -         502.900         579.301         -         584.500         584.500           29         502.901         -         507.200         584.501         -         589.800         589.800           30         507.201         -         511.600         589.801         -         595.000         595.000           31         511.601         -         516.000         595.001         600.300         600.300           32         51	h						
23         476.601         -         481.000         558.300         558.300         558.300           24         481.001         -         485.400         558.301         -         563.500         563.500           25         485.401         -         489.700         563.501         -         568.800         568.800           26         489.701         -         494.100         568.801         -         574.000         574.000           27         494.101         -         498.500         574.001         -         579.300         579.300           28         498.501         -         502.900         579.301         -         584.500         584.500           30         507.201         -         511.600         589.801         -         595.000         595.000           31         511.601         -         516.000         595.001         -         600.300         600.300           32         516.001         -         520.300         600.501         -         610.800         610.800           34         524.701         -         529.100         610.801         -         616.000         616.000           35         52				542.301 547 201	- 347.800 553.000		
24         481.001         -         485.400         558.301         -         563.500         563.500           25         485.401         -         489.700         563.501         -         568.800         568.800           26         489.701         -         494.100         568.801         -         574.000         574.000           27         494.101         -         498.500         579.301         -         584.500         579.300           28         498.501         -         502.900         579.301         -         584.500         584.500           29         502.901         -         507.200         584.501         -         589.800         589.800           30         507.201         -         511.600         589.801         -         595.000         595.000           31         511.601         -         516.000         595.001         -         600.300         600.300           32         516.001         -         520.300         600.301         -         605.500         605.500           33         520.301         -         524.700         605.501         -         610.800         610.800           34<	h				- 558.300		
25         485.401         -         489.700         563.501         -         568.800         568.800           26         489.701         -         494.100         568.801         -         574.000         574.000         579.300         579.300         579.300         28         498.501         -         502.900         579.301         -         584.500         584.500         584.500         584.500         584.500         589.800         589.800         389.800         30         507.201         -         511.600         589.801         -         595.000         595.000         31         511.601         -         516.000         595.001         -         600.300         600.300         600.300         600.300         605.500         606.500         626.500         626.500         626.500         626.500         626.500         626.500	h						
26         489.701         -         494.100         568.801         -         574.000         574.000           27         494.101         -         498.500         574.001         -         579.300         579.300           28         498.501         -         502.900         579.301         -         584.500         584.500           29         502.901         -         507.200         584.501         -         589.800         589.800           30         507.201         -         511.600         589.801         -         595.000         595.000           31         511.601         -         516.000         595.001         -         600.300         600.300           32         516.001         -         520.300         600.301         -         605.500         605.500           33         520.301         -         524.700         605.501         -         610.800         610.800           34         524.701         -         529.100         610.801         -         616.000         616.000           35         529.101         -         537.800         621.301         -         626.500         626.500           37<	h						
27         494.101         -         498.500         574.001         -         579.300         579.300           28         498.501         -         502.900         579.301         -         584.500         584.500           29         502.901         -         507.200         584.501         -         589.800         589.800           30         507.201         -         511.600         589.801         -         595.000         595.000           31         511.601         -         516.000         595.001         -         600.300         600.300           32         516.001         -         520.300         600.301         -         605.500         605.500           33         520.301         -         524.700         605.501         -         610.800         610.800           34         524.701         -         529.100         610.801         -         616.000         616.000           35         529.101         -         533.400         616.001         -         621.300         621.300           36         533.401         -         537.800         621.301         -         626.500         626.500           37<							
28         498.501         -         502.900         579.301         -         584.500         584.500           29         502.901         -         507.200         584.501         -         589.800         589.800           30         507.201         -         511.600         589.801         -         595.000         595.000           31         511.601         -         516.000         595.001         -         600.300         600.300           32         516.001         -         520.300         600.301         -         605.500         605.500           33         520.301         -         524.700         605.501         -         610.800         610.800           34         524.701         -         529.100         610.801         -         616.000         616.000           35         529.101         -         537.800         621.301         -         626.500         626.500           36         533.401         -         537.800         621.301         -         626.500         626.500           38         542.201         -         546.500         631.801         -         637.000         637.000           39<							
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$							
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	29						
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	30		511.600		- 595.000	595.000	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	31	511.601 -	516.000	595.001	- 600.300	600.300	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	32	516.001 -	520.300	600.301	- 605.500	605.500	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	33	520.301 -	524.700	605.501	- 610.800	610.800	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$							
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	h						
38         542.201         -         546.500         631.801         -         637.000         637.000           39         546.501         -         550.900         637.001         -         642.300         642.300           40         550.901         -         555.300         642.301         -         647.500         647.500           41         555.301         -         559.600         647.501         -         652.800         652.800           42         559.601         -         564.000         652.801         -         658.000         658.000           43         564.001         -         568.400         658.001         -         663.300         663.300           44         568.401         -         572.800         663.301         -         668.500         668.500           45         572.801         -         577.100         668.501         -         673.800         673.800           46         577.101         -         581.500         673.801         -         679.000         679.000           47         581.501         -         585.900         679.001         -         684.300         684.300           48<							
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	h						
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	h						
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	h						
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	l						
43         564.001         -         568.400         658.001         -         663.300         663.300           44         568.401         -         572.800         663.301         -         668.500         668.500           45         572.801         -         577.100         668.501         -         673.800         673.800           46         577.101         -         581.500         673.801         -         679.000         679.000           47         581.501         -         585.900         679.001         -         684.300         684.300           48         585.901         -         590.200         684.301         -         689.500         689.500           49         590.201         -         594.600         689.501         -         694.800         694.800           50         594.601         -         599.000         694.801         -         700.000         700.000           51         599.001         -         603.300         700.001         -         705.300         705.300	h						
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	h						
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	l						
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	h						
47     581.501     -     585.900     679.001     -     684.300     684.300       48     585.901     -     590.200     684.301     -     689.500     689.500       49     590.201     -     594.600     689.501     -     694.800     694.800       50     594.601     -     599.000     694.801     -     700.000     700.000       51     599.001     -     603.300     700.001     -     705.300     705.300							
48     585.901     -     590.200     684.301     -     689.500     689.500       49     590.201     -     594.600     689.501     -     694.800     694.800       50     594.601     -     599.000     694.801     -     700.000     700.000       51     599.001     -     603.300     700.001     -     705.300     705.300							
49     590.201     -     594.600     689.501     -     694.800     694.800       50     594.601     -     599.000     694.801     -     700.000     700.000       51     599.001     -     603.300     700.001     -     705.300     705.300	h						
50         594.601         -         599.000         694.801         -         700.000         700.000           51         599.001         -         603.300         700.001         -         705.300         705.300							
51 599.001 - 603.300 700.001 - 705.300 705.300							
$\frac{32}{1000001}$	52	603.301 -	607.700	705.301	- 710.500	710.500	

## DAFTAR PENYESUAIAN/PENETAPAN TUNJANGAN POKOK ORANG TUA ANGGOTA TENTARA NASIONAL INDONESIA YANG GUGUR/TEWAS/MENINGGAL DUNIA DALAM DAN/ATAU OLEH KARENA DINAS DAN TIDAK MENINGGALKAN ISTERI/SUAMI DAN/ATAU ANAK GOLONGAN IV / PAMEN

	TUNJANGAN POKOK					
NO	BERDASARKAN	PP 12 TH. 2008	BERDASARKA	TMT		
	TMT 1 JANUARI 2008		TMT 1 JANUARI 2009		1 JANUARI 2009	
1	2			3	4	
1	-			- 485.500	485.500	
2	422.201 -	427.000	485.501	- 491.300	491.300	
3	427.001 -	431.800	491.301	- 497.100	497.100	
4	431.801 -	436.600	497.101	- 502.800	502.800	
5	436.601 -	441.400	502.801	- 508.600	508.600	
6	441.401 -	446.200	508.601	- 514.300	514.300	
7	446.201 -	450.900	514.301	- 520.100	520.100	
8	450.901 -	455.700	520.101	- 525.900	525.900	
9	455.701 -	460.500	525.901 531.601	- 531.600 - 537.400	531.600 537.400	
10 11	460.501 - 465.301 -	465.300 470.100	537.401	- 543.100	543.100	
12	470.101 -	474.900	543.101	- 548.900	548.900	
13	474.901 -	479.700	548.901	- 554.700	554.700	
14	479.701 -	484.500	554.701	- 560.400	560.400	
15	484.501 -	489.300	560.401	- 566.200	566.200	
16	489.301 -	494.100	566.201	- 571.900	571.900	
17	494.101 -	498.800	571.901	- 577.700	577.700	
18	498.801 -	503.600	577.701	- 583.400	583.400	
19	503.601 -	508.400	583.401	- 589.200	589.200	
20	508.401 -	513.200	589.201	- 595.000	595.000	
21	513.201 -	518.000	595.001	- 600.700	600.700	
22	518.001 - 522.801 -	522.800 527.600	600.701	- 606.500	606.500 612.200	
23 24	527.601 -	532.400	606.501 612.201	- 612.200 - 618.000	618.000	
25	532.401 -	537.200	618.001	- 623.800	623.800	
26	537.201 -	542.000	623.801	- 629.500	629.500	
27	542.001 -	546.700	629.501	- 635.300	635.300	
28	546.701 -	551.500	635.301	- 641.000	641.000	
29	551.501 -	556.300	641.001	- 646.800	646.800	
30	556.301 -	561.100	646.801	- 652.600	652.600	
31	561.101 -	565.900	652.601	- 658.300	658.300	
32	565.901 -	570.700	658.301	- 664.100	664.100	
33	570.701 -	575.500	664.101	- 669.800	669.800	
34	575.501 -	580.300	669.801	- 675.600	675.600	
35	580.301 -	585.100	675.601	- 681.400	681.400	
36	585.101 - 589.901 -	589.900 594.600	681.401	- 687.100 - 692.900	687.100 692.900	
37 38	594.601 -	599.400	687.101 692.901	- 698.600	698.600	
39	599.401 -	604.200	698.601	- 704.400	704.400	
40	604.201 -	609.000	704.401	- 710.100	710.100	
41	609.001 -	613.800	710.101	- 715.900	715.900	
42	613.801 -	618.600	715.901	- 721.700	721.700	
43	618.601 -	623.400	721.701	- 727.400	727.400	
44	623.401 -	628.200	727.401	- 733.200	733.200	
45	628.201 -	633.000	733.201	- 738.900	738.900	
46	633.001 -	637.800	738.901	- 744.700	744.700	
47	637.801 -	642.500	744.701	- 750.500	750.500	
48	642.501 -	647.300	750.501	- 756.200	756.200	
49	647.301 -	652.100 656.900	756.201	- 762.000 - 767.700	762.000 767.700	
50 51	652.101 - 656.901 -	661.700	762.001 767.701	- 767.700 - 773.500	767.700 773.500	
52	661.701 -	666.500	773.501	- 779.200	779.200	
- G&	001.701 -	000.000	770.001	110.200	110.200	

### DAFTAR PENYESUAIAN/PENETAPAN TUNJANGAN POKOK ORANG TUA ANGGOTA TENTARA NASIONAL INDONESIA YANG GUGUR/TEWAS/MENINGGAL DUNIA DALAM DAN/ATAU OLEH KARENA DINAS DAN TIDAK MENINGGALKAN ISTERI/SUAMI DAN/ATAU ANAK GOLONGAN IV / PATI

	TUNJANGAN POKOK						
NO	BERDASARKAN PP 12 TH. 2008			BERDASARKAN PP 20 TH. 2009			TMT
	TMT 1 JANUARI 2008			TMT 1.	JANUAI	RI 2009	1 JANUARI 2009
1	2				3		4
1		-	463.000		-	532.500	532.500
2	463.001	-	474.600	532.501	-	546.500	546.500
3	474.601	-	486.300	546.501	-	560.500	560.500
4	486.301	-	497.900	560.501	-	574.400	574.400
5	497.901	-	509.500	574.401	-	588.400	588.400
6	509.501	-	521.200	588.401	-	602.300	602.300
7	521.201	-	532.800	602.301	-	616.300	616.300
8	532.801	-	544.400	616.301	-	630.200	630.200
9	544.401	-	556.100	630.201	-	644.200	644.200
10	556.101	-	567.700	644.201	-	658.100	658.100
11	567.701	-	579.300	658.101	-	672.100	672.100
12	579.301	-	591.000	672.101	-	686.000	686.000
13	591.001	-	602.600	686.001	-	700.000	700.000
14	602.601	-	614.200	700.001	-	713.900	713.900
15	614.201	-	625.800	713.901	-	727.900	727.900
16	625.801	-	637.500	727.901	-	741.800	741.800
17	637.501	-	649.100	741.801	-	755.800	755.800
18	649.101	-	660.700	755.801	-	769.700	769.700
19	660.701	-	672.400	769.701	-	783.700	783.700
20	672.401	-	684.000	783.701	-	797.600	797.600
21	684.001	-	695.600	797.601	-	811.600	811.600
22	695.601	-	707.300	811.601	-	825.500	825.500
23	707.301	-	718.900	825.501	-	839.500	839.500
24	718.901	-	730.500	839.501	-	853.400	853.400
25	730.501	-	742.200	853.401	-	867.400	867.400
26	742.201	-	753.800	867.401	-	881.300	881.300