

Simulasi Proposal Perhitungan Premi/Kontribusi

# PCB88

Proposal dibuat oleh: w per tanggal 12 Sep 2023

## Data Tertanggung

- Nama	Win
- Jenis Kelamin	Pria
- Usia	5 tahun

## Manfaat Asuransi Yang Diinginkan

	Pilihan 1	Pilihan 2
- Uang Pertanggungangan yang diinginkan		
> <b>Custom Uang Pertanggungangan yang diinginkan jika tidak sesuai</b>	<b>500.000.000</b>	<b>1.000.000.000</b>
- Masa Pembayaran	5 tahun	5 tahun
- Cover Selama	88 tahun	88 tahun

## Manfaat Asuransi

- Uang Pertanggungangan hingga 88 tahun	<b>500.000.000</b>	<b>1.000.000.000</b>
* Jika meninggal, cair 100% dari UP	500.000.000	1.000.000.000
* Jika meninggal karena kecelakaan, cair 300% dari UP	1.500.000.000	3.000.000.000
* Jika terdiagnosa dari 60 kondisi kritis, cair 100% dari UP	500.000.000	1.000.000.000

## Perkiraan Premi

	Pilihan 1	Pilihan 2
<b>Bulanan</b>		
- Premi Bulanan	910.000	1.820.000
- Total Setor jika pembayaran bulanan	54.600.000	109.200.000
<b>Tahunan</b>		
- Premi Tahunan (hemat 1 bulan premi)	10.010.000	20.020.000
- Total Setor hingga selesai masa bayar jika pembayaran tahunan	50.050.000	100.100.000
<b>Total Penghematan jika pembayaran tahunan</b>	<b>4.550.000</b>	<b>9.100.000</b>

## Akhir Kontrak

* Jika sehat hingga usia 88 tahun, cair 100% dari UP	500.000.000	1.000.000.000
--	-------------	---------------

## List Daftar 61 kondisi kritis (masa tunggu 90 hari sejak polis issued) :

Kanker	Transplantasi Organ Penting	Hilangnya Kemampuan Hidup Mandiri
Poliomyelitis	Rheumatoid Arthritis Kronis	Pembedahan Katup Jantung secara Terbuka
Ensefalitis	HIV karena Transfusi Darah	Disabling Primary Pulmonary Hypertension
Koma	Meningitis Bakteri Berat	Infective Endocarditis (Endokarditis Infektif)
Gagal Ginjal	Hilangnya Penglihatan Total	Putusnya Akar-Akar Saraf Plexus Brachialis
Stroke	Lupus Eritematosus Sistemik	Anemia Aplastik Yang Tidak Dapat Dipulihkan
Kelumpuhan	Elephantiasis (Penyakit Kaki Gajah)	Severance of Limbs (Kehilangan Anggota Tubuh)
Luka Bakar	Surgery for Idiopathic Scoliosis	Meningeal Tuberculosis (Meningitis Tuberkulosa)
Serangan Jantung	Progressive Supranuclear Palsy	Pembedahan terbuka pada Pembuluh Darah Aorta
Skleroderma Progresif	Kehilangan Kemampuan Bicara	Pankreatitis (Pembengkakan Pankreas) Kambuhan Kronis
Kardiomiopati Parah	HIV yang disebabkan oleh pekerjaan	Severe Creutzfeld-Jacob Disease (Gangguan Saraf Degenatif)
Penyakit Alzheimer	Kehilangan Pendengaran secara Total	Dissecting Aortic Aneurysm (pembedahan Aneurisma Aorta)
Terminal Illness	Penyakit Wilson (Proteksi s/d usia 18)	Penyakit Serius Lainnya pada Pembuluh Darah Koroner Jantung
Trauma Kepala Berat	Penyakit Kawasaki (Proteksi s/d usia 18)	Hepatitis Autoimun Kronis (Pembedahan utk Skoliosis Idiopatik)
Penyakit Parkinson	Cerebral Aneurysm Requiring Brain Surgery	
Penyakit Hati Kronis	(Kelainan Pembuluh Darah Otak yang membutuhkan pembedahan otak)	
Tumor Jinak di Otak	Stroke Requiring Carotid Endarterectomy Surgery	
Penyakit Crohn	(Stroke yang membutuhkan pembedahan Endarterektomi karotis)	
Penyakit Paru Kronik	Angioplasty and Other Invasive Treatment for Coronary Artery	
Hepatitis Virus Fulminan	(Angioplasti dan penatalaksanaan invasif pada pembuluh darah jantung)	
Sklerosis Multipel	Chronic Adrenal Insufficiency (Insufisiensi Adrenal Akut) (Penyakit Addison)	
Penyakit Kista Meduler	Penyakit Tangan, Kaki, dan Mulut dengan Komplikasi Kronis (mengancam jiwa)	
Muscular Dystrophy	Necrotizing Fasciitis (Jaringan tubuh yang mati disebabkan oleh Infeksi Bakteri)	
Penyakit Motor Neuron	Tindakan Bedah Bypass Pembuluh Darah Jantung (Coronary Artery Bypass Grafting)	
Ulcerative colitis Berat	Myasthenia Gravis (Penyakit Autoimun yang menyebabkan kelemahan pada otot)	