

# Ilustrasi Manfaat BCA Life Legacy Protection



Pak Reno 40 tahun membeli BCA Life Legacy Protection dengan Uang Pertanggungan Rp 1 Miliar, memilih masa bayar premi 5 tahun dan frekuensi pembayaran bulanan, dengan premi yang dibayarkan sebesar Rp 5.681.000 per bulan.

## Manfaat Meninggal Dunia, Terminal Illness atau Manfaat Akhir Asuransi



- Skenario I (usia 45 tahun) : Penerima Manfaat memperoleh Uang Pertanggungan Rp 1 Miliar dan Nilai Pertanggungan Tambahan, Rp 50 Juta (jika ada)
  - Skenario II (usia 65 tahun) : Penerima Manfaat memperoleh Uang Pertanggungan Rp 1 Miliar dan Nilai Pertanggungan Tambahan, Rp 0,4 Miliar (jika ada)
  - Skenario III (usia 99 tahun) : Penerima Manfaat memperoleh Uang Pertanggungan Rp 1 Miliar dan Nilai Pertanggungan Tambahan, Rp 1,7 Miliar (jika ada)
- Apabila Tertanggung didiagnosa Terminal Illness, maka akan memperoleh manfaat sebesar Rp 250 Juta. Setelah itu, manfaat Meninggal Dunia atau hidup hingga Akhir Asuransi yang diperoleh Penerima Manfaat adalah Uang Pertanggungan dan Nilai Pertanggungan Tambahan (jika ada) dikurangi dengan manfaat Terminal Illness yang telah diterima.

## Tabel Ilustrasi Manfaat Nilai Tunai

Apabila nasabah mengajukan penebusan polis<sup>4</sup>, maka akan mendapatkan manfaat Nilai Tunai sebagai berikut:

(Dalam Ribu Rupiah)

Akhir Tahun Polis ke-	Usia Tertanggung	Nilai Tunai Yang Dijamin	Nilai Tunai dari Nilai Pertanggungan Tambahan <sup>5</sup>	Total Nilai Tunai <sup>6</sup>
1	41	14.203	0	14.203
5	45	143.673	6.612	150.285
15	55	231.431	51.754	283.185
35	75	516.766	373.435	890.201
55	95	825.409	1.239.235	2.064.644
59	99	1.000.000	1.703.167	2.703.167

Catatan:

<sup>4</sup> Informasi lebih lanjut mengenai tarif premi produk BCA Life Legacy Protection terdapat di dalam dokumen ilustrasi.

<sup>5</sup> Nilai Pertanggungan Tambahan hanya ilustrasi (tidak dijamin), tergantung pada kinerja operasional dan kinerja investasi dari portofolio produk BCA Life Legacy Protection.

<sup>6</sup> Apabila nilai akhir, maka polis menjadi total dan bersih.