

NATIONAL AFFORDABLE HOUSING PROGRAM (NAHP)

Tujuan utama pelaksanaan NAHP adalah meningkatkan akses terhadap rumah layak huni dan terjangkau bagi MBR yang berpenghasilan formal maupun informal



NAHP dilaksanakan di seluruh wilayah Indonesia dengan target penerima bantuan adalah MBR. Total bantuan pinjaman setara dengan 242.500 unit rumah

LINGKUP KEGIATAN NAHP

adalah program pemerintah serta dukungannya yang terbagi dalam 3 komponen yaitu:

- 1 Bantuan Pembiayaan Perumahan Berbasis Tabungan (BP2BT)**
Berupa subsidi uang muka bagi MBR yang telah memiliki tabungan untuk memperoleh rumah layak huni (RLH) melalui KPR
- 2 Bantuan Stimulan Perumahan Swadaya (BSPS)**
Berupa bantuan perbaikan rumah atau pembangunan kembali bagi MBR melalui Kelompok Penerima Bantuan (KPB)
- 3 Bantuan Teknis Reformasi Kebijakan Perumahan**
Berupa paket kegiatan konsultan: *Housing and Real Estate Information System (HREIS)*, Sarana Multigriya Finansial (SMF), pengembangan kebijakan perumahan rakyat, penguatan peran Perum Perumnas dan peningkatan kapasitas pemerintah daerah.



PROGRES CAPAIAN TOTAL UNIT (BP2BT DAN BSPS) TANGGAL 20 NOVEMBER 2020

BP2BT = 319 UNIT
BSPS = 19.080 UNIT



Informasi Detail
hotline : 0813 5000 523
email : nahp.pu@gmail.com

ORGANISASI NAHP

JABATAN	NAMA	JABATAN DALAM TIM
Direktur Jenderal Perumahan	Ir. Khalawi A.H, M.Sc	Kepala PMC NAHP
Direktur Jenderal Pembiayaan Infrastruktur Pekerjaan Umum dan Perumahan	Dr. Ir. Eko Djoeli Heripoerwanto. MCp	Wakil Kepala PMC NAHP
Direktur Pengembangan Sistem dan Strategi Penyelenggaraan Pembiayaan	Dr. Ir Herry Trisaputra Zuna, SE, MT	Anggota PMC NAHP
Plt. Direktur Pelaksanaan Pembiayaan Perumahan	Ir. Irma Yanti, MT	Anggota PMC NAHP
Direktur Sistem dan Strategi Penyelenggaraan Perumahan	Ir. Dwityo A. Soeranto. MURP	Anggota PMC NAHP
Direktur Rumah Swadaya	Ir. K.M. Arsyad M.Sc.	Anggota PMC NAHP
Kepala Biro Perencanaan Anggaran dan Kerja Sama Luar Negeri	Ir. Trisasongko Widiyanto, Dipl.HE	Anggota PMC NAHP
Kepala PIU NAHP	Chandra R.P. Situmorang, ST, MT	Anggota PMC NAHP