

RENSTRA ANRI 2020-2024

2020

PERANRI NO. 2 Tahun 2020, 6 HLM

PERATURAN ANRI TENTANG RENCANA STRATEGIS ARSIP NASIONAL REPUBLIK INDONESIA TAHUN 2020-2024

ABSTRAK : - Dalam rangka mewujudkan kehidupan kenegaraan dan pemerintahan yang melayani, transparan, dan bertanggung jawab, perlu menertibkan pengelolaan arsip di setiap lembaga negara, badan pemerintahan pusat dan daerah, serta badan publik lainnya; Dalam rangka melindungi wilayah kedaulatan, dan menyelamatkan kekayaan negara dan bangsa, perlu menyelamatkan bukti kepemilikan, penguasaan, dan lain-lain aktifitas yang memiliki kualitas sebagai bukti hukum; Dalam rangka menjadikan bangsa Indonesia sebagai bangsa pembelajar, perlu menyelamatkan memori kolektif bangsa sebagai sumber pembelajaran tiap generasi;

- Dasar hukum peraturan ANRI ini adalah: UU No. 25 Tahun 2004, UU No. 17 Tahun 2017, UU No. 43 Tahun 2009, PP No. 20 Tahun 2004, PP No. 90 Tahun 2010, PP No. 39 Tahun 2006, PP No. 40 Tahun 2006, PP No. 28 Tahun 2012, Perpres No. 18 Tahun 2020, Permen Perbangnas No. 14 Tahun 2014, Perka ANRI No. 14 Tahun 2014;
- Dalam Peraturan ANRI ini diatur tentang pedoman penyusunan rencana kerja tahunan di lingkungan ANRI. Berisi Data dan informasi kinerja Renstra ANRI Tahun 2020-2024, serta penjabaran lebih lanjut dari Rencana Pembangunan Jangka Menengah Nasional Tahun 2020-2024 yang memuat visi, misi, tujuan, dan sasaran ANRI; arah kebijakan, dan strategi ANRI; dan target kinerja, dan kerangka pendanaan.

CATATAN : - Peraturan ANRI ini mulai berlaku pada tanggal 11 Mei 2020.

- Peraturan ANRI ini ditetapkan pada tanggal 11 Mei 2020.
- Lampiran 65 halaman.
- Mencabut Peraturan Arsip Nasional Republik Indonesia Nomor 40 Tahun 2015 tentang Rencana Strategis Arsip Nasional Republik Indonesia Tahun 2015-2019 sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Arsip Nasional Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2017 tentang Perubahan atas Peraturan Arsip nasional Republik Indonesia Nomor 40 Tahun 2015 tentang Rencana Strategis Arsip Nasional Republik Indonesia Tahun 2015-2019.

