



Dinas Perpustakaan dan Kearsipan

Jalan Kol. Pnb. Sumihar Sihotang 29711 082166881971

disperpusip.natunakab.go.id

Pemerintah Kab. Natuna / Dinas Perpustakaan dan Kearsipan

Layanan Perpustakaan Keliling – Cerdas (Cerita dari Siswa)

No. SK : 25 TAHUN 2024

Persyaratan

1. Mengisi Buku Kunjungan
2. Kartu Keluarga/KIA/KTP untuk pembuatan KTA

Sistem, Mekanisme dan Prosedur

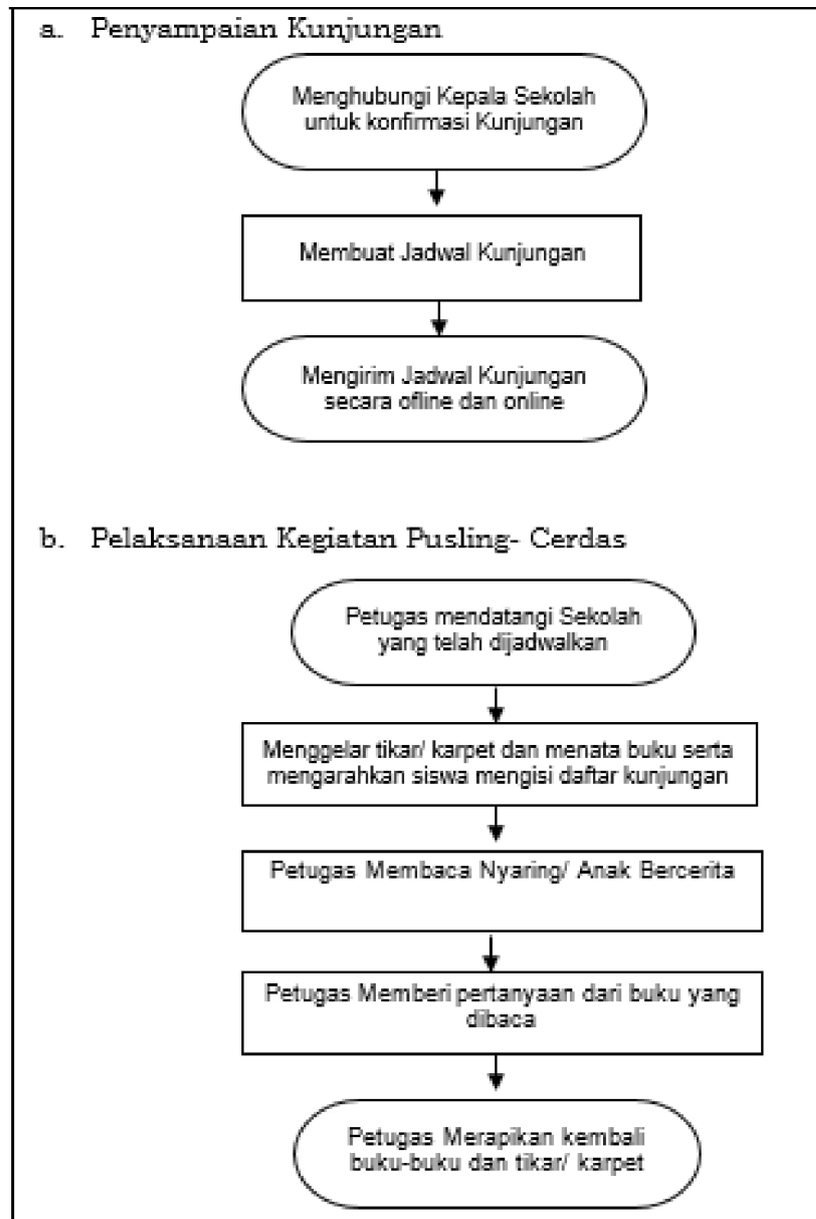


Dinas Perpustakaan dan Kearsipan

Jalan Kol. Pnb. Sumihar Sihotang 29711 082166881971

disperpusip.natunakab.go.id

Pemerintah Kab. Natuna / Dinas Perpustakaan dan Kearsipan



1. Menghubungi Kepala Sekolah untuk konfirmasi Kunjungan (Penyampaian Kunjungan)
2. Membuat Jadwal Kunjungan (Penyampaian Kunjungan)
3. Mengirim Jadwal Kunjungan secara offline dan online (Penyampaian Kunjungan)
4. Petugas mendatangi Sekolah yang telah dijadwalkan (Pelaksanaan Kegiatan Pusling- Cerdas)
5. Menggelar tikar/ karpet dan menata buku serta mengarahkan siswa mengisi daftar kunjungan (Pelaksanaan Kegiatan Pusling- Cerdas)
6. Petugas Membaca Nyaring/ Anak Bercerita (Pelaksanaan Kegiatan Pusling- Cerdas)
7. Petugas Memberi pertanyaan dari buku yang dibaca (Pelaksanaan Kegiatan Pusling- Cerdas)
8. Petugas Merapikan kembali buku-buku dan tikar/ karpet (Pelaksanaan Kegiatan Pusling- Cerdas)
9. Keterangan : 1) Siswa belajar diluar kelas + 1-2 jam, dengan sasaran SD 2) Untuk kelas 1-3, pola



Dinas Perpustakaan dan Kearsipan

Jalan Kol. Pnb. Sumihar Sihotang 29711 082166881971

disperpusip.natunakab.go.id

Pemerintah Kab. Natuna / Dinas Perpustakaan dan Kearsipan

Waktu Penyelesaian

0

Penyampaian Informasi Kegiatan : 15 (lima belas) Menit

Pelaksanaan Kegiatan : 2 (dua) jam

Biaya / Tarif

Tidak dipungut biaya

Produk Pelayanan

1. Daftar Pengunjung Perpustakaan Keliling, KTA

Pengaduan Layanan

- a. Website : <https://disperpusip.natuna.go.id>
- b. Email : disperpusip@natunakab.go.id
- c. Facebook: Perpusda Natuna
- d. Instagram : [perpusda_natuna](https://www.instagram.com/perpusda_natuna)
- e. WA Disperpusip : 0812-6791-9961
- f. SP4N Lapor