

ABSTRAK

WidoIndra Putra, 2019. “Pengelolaan Arsip Elektronik di Unit Kearsipan PT Semen Padang”. *Makalah*. Program Studi Informasi Perpustakaan dan Kearsipan, Jurusan Bahasa dan Sastra Indonesia dan Daerah, Fakultas Bahasa dan Seni, Universitas Negeri Padang.

Tujuan penulisan ini adalah mendeskripsikan tahapan penyimpanan arsip dengan menggunakan aplikasi E-Arsip di Unit Kearsipan PT Semen Padang dan mendeskripsikan tahapan penemuan arsip dengan menggunakan aplikasi E-Arsip di Unit Kearsipan PT Semen Padang. Metodologi penelitian yang digunakan dalam penulisan makalah tugas akhir ini adalah menggunakan penelitian deskriptif. metode yang digunakan untuk membuat pencadnaan secara sistematis, factual, dan akurat mengenai fakta-fakta dan sifat populasi. Teknik pengumpulan data yang dilakukan dengan cara observasi dan wawancara. Observasi sebagai teknik pengumpulan data dan mempunyai ciri fisik bila dibandingkan dengan teknik yang lain, yaitu wawancara.

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan, maka dapat disimpulkan sebagai berikut. *Pertama*, tahapan Penyimpanan arsip menggunakan aplikasi E-Arsip di Unit Kearsipan PT Semen Padang, (1) menyiapkan surat atau naskah dinas yang akan di alihmediakan, (2) melakukan *scanning* terhadap naskah atau surat, (3) membuat folder-folder pada komputer sebagai tempat penyimpanan surat atau naskah dinas yang telah di *scan*, (4) membuat *hyperlink* yaitu menghubungkan antara daftar arsip dengan hasil *scan*, membuat kelengkapan administrasi ahli media, yang terdiri dari, surat keputusan, berita acara persetujuan alih media, berita acara legalisasi alih media, daftar arsip usul ahli media, dan daftar arsip alih media. *Kedua*, tahapan penemuan arsip dengan menggunakan aplikasi E-Arsip di Unit Kearsipan PT Semen Padang adalah dengan (1) menentukan jenis-jenis surat yang dibutuhkan, (2) mencari kode berdasarkan nama atau judul yang telah di indeks pada aplikasi E-Arsip tersebut, setelah memasukan judul atau kode yang ingin di cari maka munculah subjek-subjek arsip yang ingin digunakan.