

ABSTRAK

Muhammad Rizky. 2015. “Pembuatan Kliping dan Penyusunan Indeks Beranotasi Artikel Rubrik “Minang Saisuak” dalam Koran *Singgalang* Tahun 2017.” Makalah Program Studi Informasi Perpustakaan dan Kearsipan, Jurusan Bahasa dan Sastra Indonesia dan Daerah, Fakultas Bahasa dan Seni, Universitas Negeri Padang.

Dalam makalah ini membahas tentang pembuatan kliping dan penyusunan indeks beranotasi artikel rubrik “Minang Saisuak” dalam koran *Singgalang* tahun 2017 di Dinas Kearsipan dan Perpustakaan Provinsi Sumatera Barat. Tujuan dari penulisan makalah ini adalah: (1) mendeskripsikan pembuatan kliping penyusunan indeks beranotasi artikel rubrik “Minang Saisuak” dalam koran *Singgalang* tahun 2017, (2) mengetahui kendala yang dihadapi dan upaya dalam pembuatan kliping dan penyusunan indeks beranotasi artikel rubrik “Minang Saisuak” dalam koran *Singgalang* tahun 2017 di Dinas Kearsipan dan Perpustakaan Provinsi Sumatera Barat.

Pembuatan kliping dan penyusunan indeks beranotasi artikel rubrik “Minang Saisuak” dalam koran *Singgalang* tahun 2017 dilakukan dengan cara mengumpulkan data dari sumbernya di Dinas Kearsipan dan Perpustakaan Provinsi Sumatera Barat.

Jenis penelitian pembuatan kliping dan penyusunan indeks beranotasi artikel rubrik “Minang Saisuak” dalam koran *Singgalang* tahun 2017 di Dinas Kearsipan dan Perpustakaan Provinsi Sumatera Barat menggunakan metode deskriptif, yaitu dengan mengumpulkan data langsung di Dinas Kearsipan dan Perpustakaan Provinsi Sumatera Barat.

Berdasarkan penganalisisan data, maka dapat disimpulkan: pertama, dalam upaya mengoptimalkan dan memanfaatkan perpustakaan dalam menemukan informasi yang dibutuhkan, maka diperlukan alat telusur informasi berupa indeks beranotasi artikel yang menggambarkan keseluruhan dari artikel yang ada pada rubrik di surat kabar. Kedua, adanya indeks sebagai salah satu alat telusur informasi khususnya surat kabar yang ada di Dinas Kearsipan dan Perpustakaan Provinsi Sumatera Barat diharapkan dapat membantu pemustaka dalam menemukan informasi yang dibutuhkan secara cepat dan tepat.