

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil analisis peneliti menyimpulkan bahwa keberhasilan pelaksanaan pemeliharaan arsip dinamis aktif di tata usaha MAN 3 Palembang dapat dilihat dari indikator yang terlaksana dan faktor-faktor yang mempengaruhi pelaksanaan pemeliharaan tersebut, sebagai berikut:

1. Komando atau perintah yang diberikan oleh kepala tata usaha kepada seluruh staf unit pengolah sudah terlaksana cukup baik hal ini dapat diketahui dari tanda perintah pada lembar disposisi yang diberikan untuk mengetahui jenis arsip yang disimpan dan memerintahkan setiap staf unit pengolah untuk memeriksa kelengkapan arsip aktif untuk mengantisipasi apabila ada berkas arsip yang perlu ditindaklanjuti. Koordinasi yang diterapkan kepala tata usaha kepada setiap staf unit pengolah dalam pemeliharaan arsip dinamis aktif sudah cukup baik dengan merubah fisik arsip aktif menjadi arsip digital, membuat daftar arsip, meregistrasi arsip, memasukan arsip ke dalam map, menuliskan judul/indeks arsip, dan menata arsip ke dalam rak penyimpanan agar arsip dapat ditemukan dengan mudah saat diperlukan. Komunikasi antara kepala tata usaha dan seluruh staf unit pengolah terlaksana dengan cukup baik hal ini dapat diketahui dari kegiatan pembuatan sarana peminjaman arsip berupa buku transfer surat untuk memudahkan staf menghubungi pegawai yang meminjamnya sehingga komunikasi berjalan secara kondusif, kepala tata

usaha dan staf unit pengolah juga rutin sebulan sekali berkomunikasi perihal pemeriksaan keutuhan arsip guna mengetahui kondisi fisik arsip aktif tersebut.

2. Faktor yang merusak arsip dari dalam, yaitu terkadang unit pengolah masih cukup sulit untuk mendapatkan plastik odner sehingga masih ada kertas arsip yang terpaksa harus dilubangi agar dapat masuk ke dalam map odner, kemudian karena kurangnya plastik odner staf di setiap unit pengolah terpaksa menggunakan penjepit kertas besi yang dapat menyebabkan noda karat pada arsip bila terlalu lama. Faktor yang merusak arsip dari luar, yaitu berasal dari kelalaian manusia atau pegawai lain yang terkadang meminjam arsip tanpa izin dari rak penyimpanan arsip di setiap unit pengolah sehingga arsip yang dipinjam tersebut bisa hilang dan rusak. Ruang penyimpanan arsip aktif cukup baik dari konstruksi bangunannya yang terbuat dari tembok batu dan beton, kemudian posisi jendela dan pintu juga tidak langsung menghadap matahari sehingga kertas tidak cepat mengering karena panas secara langsung, ruangan juga dilengkapi dengan AC untuk mengatur kelembapan udara. Tempat penyimpanan arsip aktif terbuat dari rak dan lemari besi, namun pada bagian alas rak besi tersebut masih menggunakan papan kayu sehingga ada potensi kemunculan rayap.

B. Saran

Sehubungan dengan hasil penelitian yang telah dikemukakan diatas mengenai “Pelaksanaan Pemeliharaan Arsip Dinamis Aktif Di Tata Usaha MAN 3 Palembang”, maka saran yang dapat diberikan sebagai berikut:

1. Penelitian ini menunjukkan bahwa pelaksanaan pemeliharaan arsip dinamis aktif sangat penting dalam kegiatan perkantoran di tata usaha. Oleh sebab itu, diharapkan kepada pihak madrasah untuk berupaya secara maksimal dalam memenuhi kelengkapan sarana dan prasarana penyimpanan dan pemeliharaan arsip agar kondisi arsip dapat terjaga dari segi fisik maupun informasinya.
2. Diharapkan kepada kepala tata usaha untuk lebih memperhatikan kondisi arsip yang masuk dan yang disimpan setiap unit pengolah sebagai bentuk pengawasan terhadap unit pengolah yang bertanggung jawab dalam memelihara arsip tersebut.
3. Diharapkan kepada setiap pegawai di unit pengolah untuk memberikan perhatian lebih terhadap arsip-arsip yang disimpan dengan memeriksa kelengkapan dan kondisi arsip tersebut serta membersihkan ruangan dan tempat penyimpanan. Diharapkan juga setiap pegawai meningkatkan sistem keamanan terhadap arsip yang disimpan sehingga arsip terjaga dari kelalaian orang-orang yang kurang bertanggung jawab.
4. Bagi penelitian selanjutnya, diharapkan mampu mengkaji lebih dalam mengenai indikator pelaksanaan pemeliharaan arsip dinamis aktif di tata usaha.