

ABSTRAK

Pengolahan Terbitan Berseri di Perpustakaan STMIK Indonesia Padang. Oleh: Elvi Marda Tesa, 2010 - 57768.

Makalah ini membahas tentang pengolahan terbitan berseri di Perpustakaan STMIK Indonesia Padang. Kajian ini bertujuan untuk mendeskripsikan: (1) pengolahan terbitan berseri di Perpustakaan STMIK Indonesia Padang, (2) kendala yang dihadapi dalam pengolahan terbitan berseri di Perpustakaan STMIK Indonesia Padang dan (3) upaya yang seharusnya dilakukan agar pengolahan terbitan berseri di Perpustakaan STMIK Indonesia Padang lebih baik dari sebelumnya. Data dikumpulkan melalui observasi langsung dan wawancara dengan kepala perpustakaan STMIK Indonesia Padang. Penganalisisan data dilakukan secara deskriptif.

Berdasarkan penganalisisan data, disimpulkan hal-hal sebagai berikut. *Pertama*, pengolahan terbitan berseri di Perpustakaan STMIK Indonesia Padang dilakukan dengan cara memeriksa terbitan berseri yang datang di kantor Tata Usaha (TU), memberi cap atau tanda kepemilikan dan dibuat katalog untuk jurnal lalu diletakkan di rak masing-masing. *Kedua*, kendala dalam pengolahan terbitan berseri di Perpustakaan STMIK Indonesia Padang yaitu pustakawannya tidak ada melakukan proses pencatatan data terbitan berseri ke buku inventaris atau kartu registrasi dan majalahnya belum dibuatkan katalognya. Upaya yang seharusnya dilakukan pustakawan STMIK Indonesia Padang untuk melakukan pengolahan secara baik dan benar yaitu (1) pustakawan di perpustakaan STMIK Indonesia Padang seharusnya melakukan pencatatan data terbitan berseri ke buku inventaris atau kartu registrasi, (2) majalah di Perpustakaan STMIK Indonesia Padang seharusnya juga dibuatkan katalognya untuk memudahkan pemustaka dalam menelusuri informasi yang dibutuhkan, (3) setiap pustakawan di Perpustakaan STMIK Indonesia Padang sebaiknya menambah ilmu dan pengalaman dengan mengikuti pelatihan-pelatihan di bidang pengolahan terbitan berseri; (4) ilmu dan pengalaman yang didapatkan dalam pelatihan sebaiknya diterapkan dengan baik dalam pengolahan terbitan berseri di Perpustakaan STMIK Indonesia Padang.