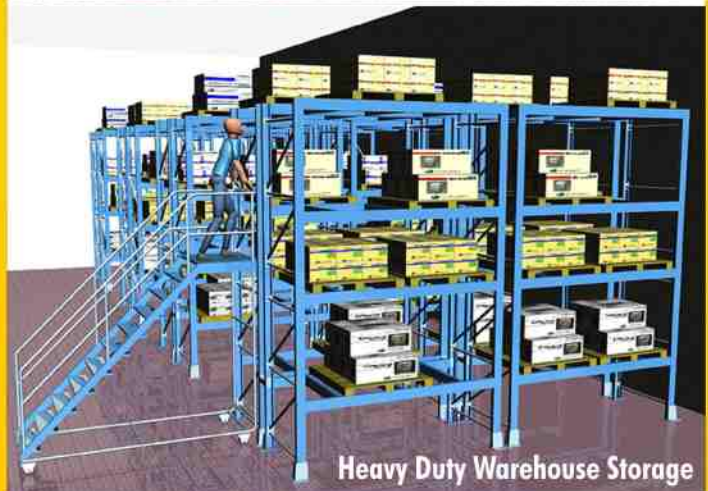


STORAGE FILING system



2 Floors Warehouse Storage



Heavy Duty Warehouse Storage



Library Storage



Multi Filing



Mobile Filing

ATMI Storage & Filing System:

- Multifunction Storage
- Optimum Space Utilization
- Cost Effectiveness
- Increase Working Efficiency



Akademi Teknik Mesin Industri

Jl. Adisucipto / Jl. Mojo No.1 P.O. BOX 215

Karangasem Laweyan, Surakarta 57102

Central Java - Indonesia

Phone.: 62-271 714466 • Fax.: 62-271 714390

E-mail : atmi@indo.net.id • [http : www.atmi.ac.id](http://www.atmi.ac.id)

Library and Filing System



Library Display



Library Storage

Library Display dan Library Storage adalah sistem penyimpanan buku yang didesain dengan mengutamakan ergonomis, sistematis, dan efisien. Namun tetap berkesan simple dan elegan. Perpustakaan, Showroom, ataupun toko buku dapat mengaplikasikan Library Display maupun Library Storage ini.



MultiFILE Cabinet

MultiFILE Cabinet adalah jawaban untuk memenuhi kebutuhan penyimpanan berbagai macam barang dengan menyediakan 3 macam tempat penyimpanan yang berbeda.



Multi Drawer Cabinet

Berbagai macam arsip maupun barang dapat disimpan dalam Multi Drawer Cabinet dengan banyak pilihan sistem penyimpanan dalam satu tempat.

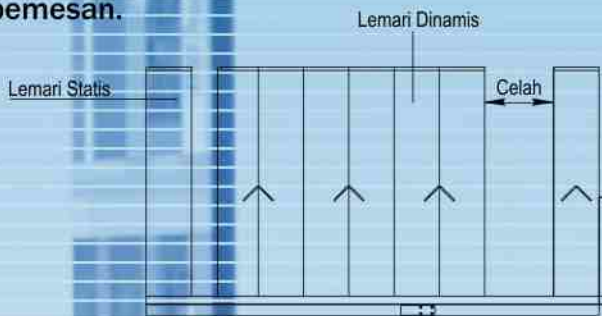
MOBILE FILING

Mobile Filing System

ATMI Mobile Filing System adalah sistem penyimpanan arsip dan barang secara modern dengan desain yang menawan dan sangat efisien untuk penghematan ruangan.

Mobile Filing System dirancang untuk mengatasi permasalahan kekurangan dimensi ruang penyimpanan dengan meminimalkan celah antar rak dan menjadikannya hanya satu celah per instalasi.

Mobile File terdiri dari lemari statis (tidak dapat digerakkan) dan lemari dinamis (dapat digerakkan). Dimensi ukuran dan jumlah lemari dibuat sesuai kebutuhan dan permintaan pemesan.



ATMI Mobile Filing tersedia dalam tiga sistem penggerak yaitu : Manual, Mekanik, Elektrik

Sistem Penggerak Manual



Sistem Manual: lemari dinamis didorong dengan handle yang terbuat dari stainless steel yang terpasang pada setiap lemari dinamis

Sistem Penggerak Mekanik



Sistem Mekanik: lemari dinamis digerakkan dengan memutar handel pada setiap lemari dinamis, lemari digerakkan melalui sistem transmisi menggunakan rantai

Sistem Penggerak Elektrik



Sistem Elektrik: lemari dinamis digerakkan oleh motor listrik dengan menekan tombol pengaktif dan menggerakkan *pilot handle* pada setiap lemari dinamis sesuai arah yang diinginkan

Warehouse Storage

Rak Gudang Unit Berat



Rak Gudang Unit Berat dirancang dengan struktur dan konstruksi yang kuat dan digunakan untuk penyimpanan barang maupun material yang beratnya dapat mencapai 500 kg sampai 1 ton per rak.

Rak Gudang 2 Lantai



Rak Gudang 2 lantai dirancang untuk penyimpanan barang maupun material yang relatif ringan namun tetap didesain dengan struktur dan konstruksi kuat untuk menahan beban sampai 75 kg per rak.

Ukuran dimensi dan desain dari Warehouse Storage System dapat dibuat sesuai dengan kebutuhan dan permintaan pemesan.