*External Memory* atau Memori Eksternal adalah memori yang fungsinya sebagai perangkat tambahan atau pendukung dari komputer. Selain itu, memori eksternal ialah fitur keras buat melaksanakan pembedahan penyusunan, pembacaan serta penyimpanan informasi, di luar memori utama. Fungsi dari memori eksternal ini adalah sebagai penunjang untuk membuka *software*, aplikasi, maupun file-file yang ada di dalam komputer.

*External Memory* atau Memori Eksternal adalah penyimpanan yang berfungsi sebagai *add-on* atau penunjang sebuah komputer. Selain itu, *External Memory* adalah perangkat keras yang beroperasi pada pengaturan, pembacaan, dan penyimpanan informasi di luar memori utama. Fungsi dari *External Memory* ini adalah sebagai pendukung untuk membuka *software*, aplikasi dan file di komputer.

Macam-macam *External Memory*:

* Memory Stick.
* Multi Media Card (MMC).
* Secure Digital Card (SD Card).
* Compact Flash Card (CF Card).
* Smart Media Card (SMC).
* USB Flash Disk (UFD).

Cara Kerja *External Memory*:

* Menampung instruksi maupun program dari perangkat *input* ataupun dari perangkat pengingat sekunder.
* Menaruh energi hasil pemrosesan ALU (Arithmetic and Logic Unit) saat sebelum dikirim ke perangkat *output*.
* Menyimpan informasi dari perangkat *input* hingga dikirim ke ALU untuk diproses lebih lanjut.