1. Struktur data adalah cara menyimpan dan mengatur data secara terstruktur pada sistem komputer atau database sehingga lebih mudah diakses.
2. Pointer adalah suatu variabel yang berisi alamat memori dari suatu variabel lain.
3. Perbedaan:
   1. Array dapat diakses secara random, namun Linked List harus diakses secara berurut dimulai dari head.
   2. Ukuran array harus spesifik, sedangkan Linked List ukurannya dinamis.
   3. Pengoperasian lebih mudah di akses pada Linked List.