

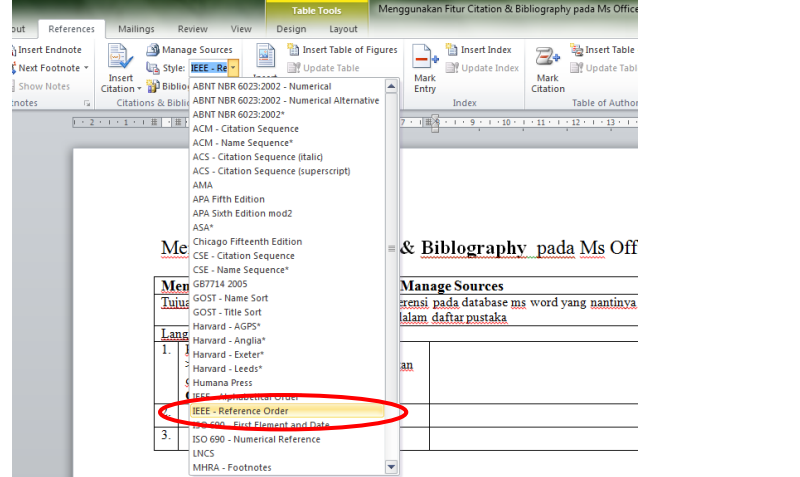
# Menggunakan Fitur Citation & Bibliography pada Ms Office Word

## Memasukkan Daftar Pustaka melalui Manage Sources

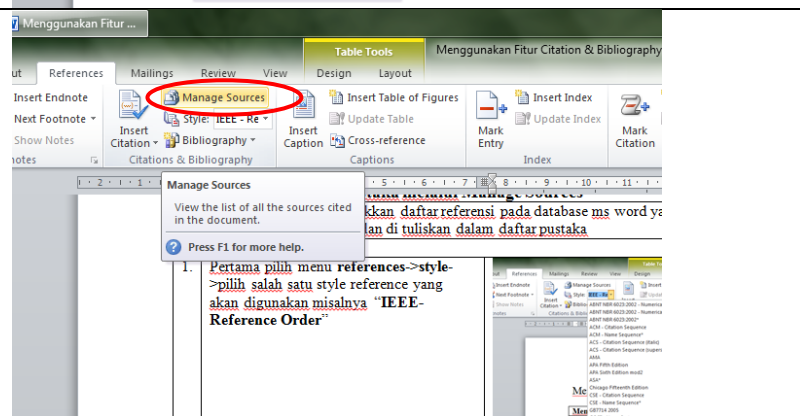
**Tujuan :** Untuk memasukkan daftar referensi pada database ms word yang nantinya kita gunakan untuk dicitasi dan di tuliskan dalam daftar pustaka

### Langkah –langkah :

1. Pertama pilih menu **references->style->pilih salah satu style reference yang akan digunakan misalnya “IEEE-Reference Order”**



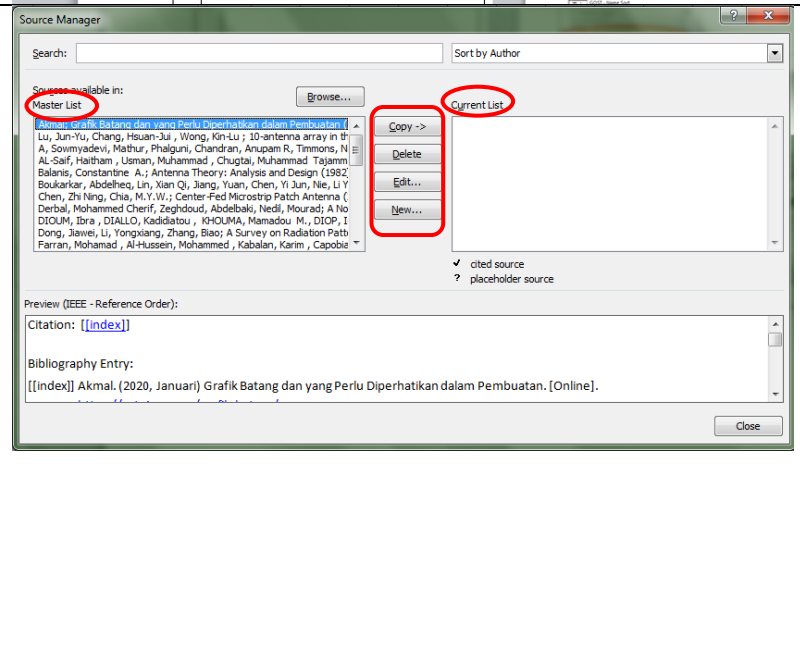
2. Masih pada menu **references->klik Manage Sources**



3. Pada jendela **Source manager**, **master list** merupakan daftar pustaka yang pernah kita inputkan, sedangkan **current list** merupakan daftar pustaka yang kita gunakan pada dokumen yang sedang kita buka

Untuk memasukkan daftar pustaka dari master list ke current list atau sebaliknya tinggal dipilih daftar pustakanya kemudian klik **Copy**

Untuk menambahkan daftar pustaka baru klik **New...**



4

Pada jendela **Create Source**, pilih **Type of Source**, ada beberapa pilihan tipe diantaranya : Journal Article, Conference Prociding, Book dll

Kemudian Isikan Informasi Sumber Referensi pada tiap kolom yang tersedia selengkap lengkapnya.

Setelah selesai klik Ok

Dengan demikian daftar pustaka yang kita inputkan sudah tersimpan.

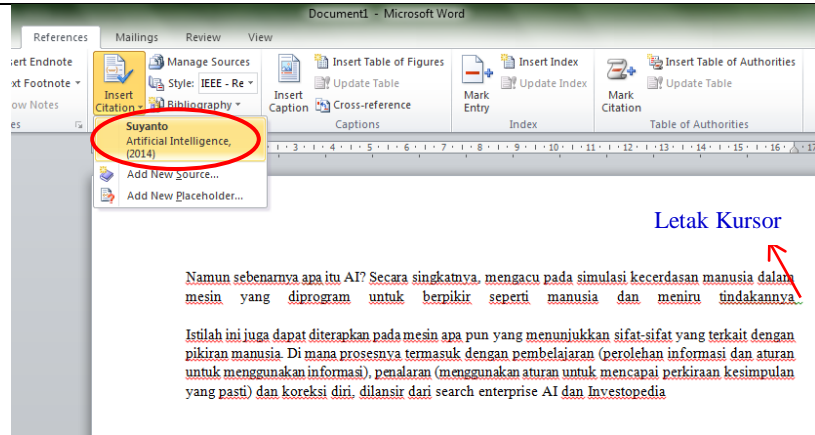
The screenshot shows a 'Create Source' dialog box. At the top, there is a 'Type of Source' dropdown menu set to 'Document From Web site' and a 'Language' dropdown set to 'Default'. Below this, the section 'Bibliography Fields for IEEE - Reference Order' contains several input fields: 'Author' (with an 'Edit' button), 'Name of Web Site', 'Year', 'Month', and 'URL'. A checkbox labeled 'Corporate Author' is located between the 'Author' and 'Name of Web Site' fields. At the bottom of the dialog, there is a checkbox for 'Show All Bibliography Fields', a 'Tag name' field containing 'Placeholder1', and 'OK' and 'Cancel' buttons.

## Membuat kutipan menggunakan Insert Citation

**Tujuan :** Untuk membuat kutipan pada paragraph dalam dokumen yang merujuk pada referensi yang telah kita masukkan.

### Langkah –langkah :

1. Letakkan kursor pada kalimat yang ingin kita buat kutipannya, kemudian pada menu references->klik **Insert Citation**->kemudian pilih referensi yang dikutip



2. Maka hasil sitasi bisa dilihat pada gambar disamping

Namun sebenarnya apa itu AI? Secara singkatnya, mengacu pada simulasi kecerdasan manusia dalam mesin yang diprogram untuk berpikir seperti manusia dan meniru tindakannya [1]

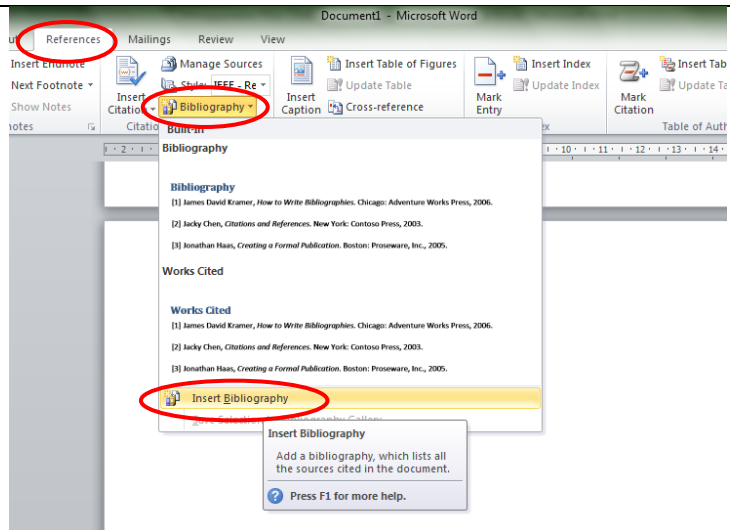
Istilah ini juga dapat diterapkan pada mesin apa pun yang menunjukkan sifat-sifat yang terkait dengan pikiran manusia. Di mana prosesnya termasuk dengan pembelajaran (perolehan informasi dan aturan untuk menggunakan informasi), penalaran (menggunakan aturan untuk mencapai perkiraan kesimpulan yang pasti) dan koreksi diri, dilansir dari search enterprise AI dan Investopedia

## Membuat Daftar Pustaka Otomatis menggunakan Insert Bibliography

**Tujuan :** Membuat daftar Pustaka otomatis

**Langkah –langkah :**

1 Pada halaman yang akan kita buat daftar pustakanya, pilih menu **references->** kemudian klik **Bibliography->** kemudian pilih **Insert Bibliography**



Hasilnya, daftar pustaka akan secara otomatis tersusun. Tinggal kita edit font, ukuran font, spasi dan rata paragrafnya

### DAFTAR PUSTAKA

- [1] Suyanto, *Artificial Intelligence*. Bandung, Indonesia: Informatika, 2014.
- [2] Abdelheq Boukarkar et al., "Compact mechanically frequency and pattern reconfigurable patch antenna," *IET Microwaves, Antennas & Propagation*, vol. 12, no. 11, pp. 1864 - 1869, Desember 2018.
- [3] Mohammed Cherif Derbal, Abdelbaki Zeghdoud, and Mourad Nedil, "A Novel Dual Band Antenna Design for WiFi Applications Using Genetic Algorithms," in *2018 IEEE International Symposium on Antennas and Propagation & USNC/URSI National Radio Science Meeting*, Boston, MA, USA, 2018.
- [4] Ibra DIOUM et al., "Miniature MIMO Antennas for 5G Mobile Terminals," in *2018 6th International Conference on Multimedia Computing and Systems (ICMCS)*, Rabat, Morocco, 2018.
- [5] Dwi Andi Nummantris, Heroe Wijanto, and Bambang Setia Nugroho, "A pattern reconfigurable of circular short-circuited patch antenna based on Genetic Algorithm," in *2014 2nd International Conference on Information and Communication Technology (ICoICT)*, Bandung, Indonesia, 2014, pp. 351-355.
- [6] Naser Ojaroudi Parchin et al., "Recent Developments of Reconfigurable Antennas for Current and Future Wireless Communication Systems," vol. II, no. 8, 2019.