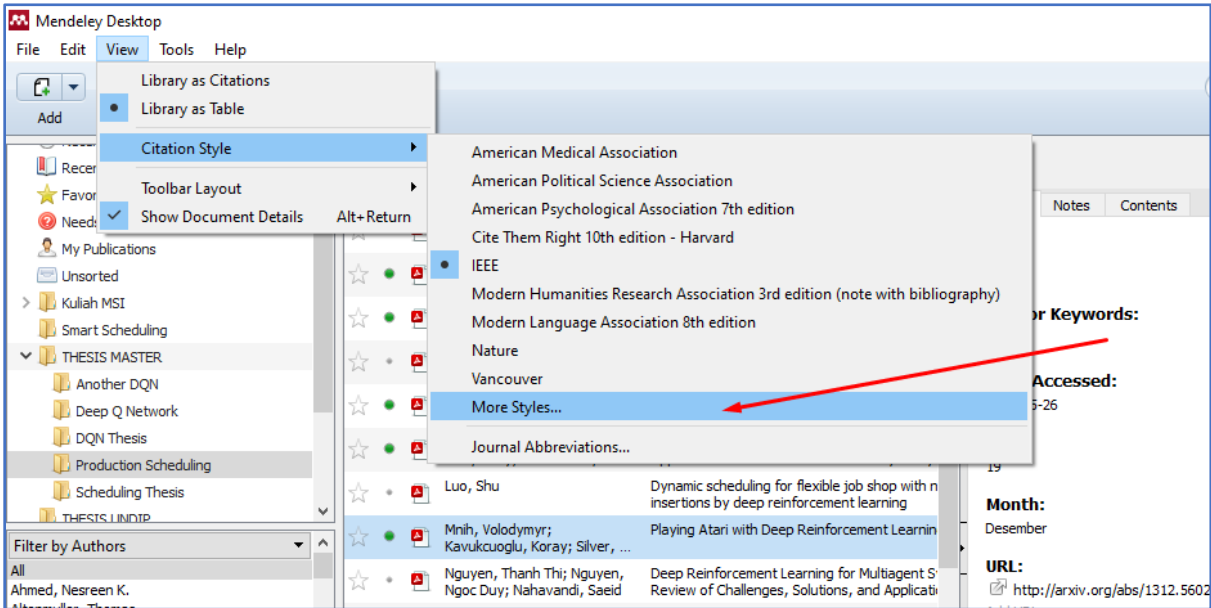


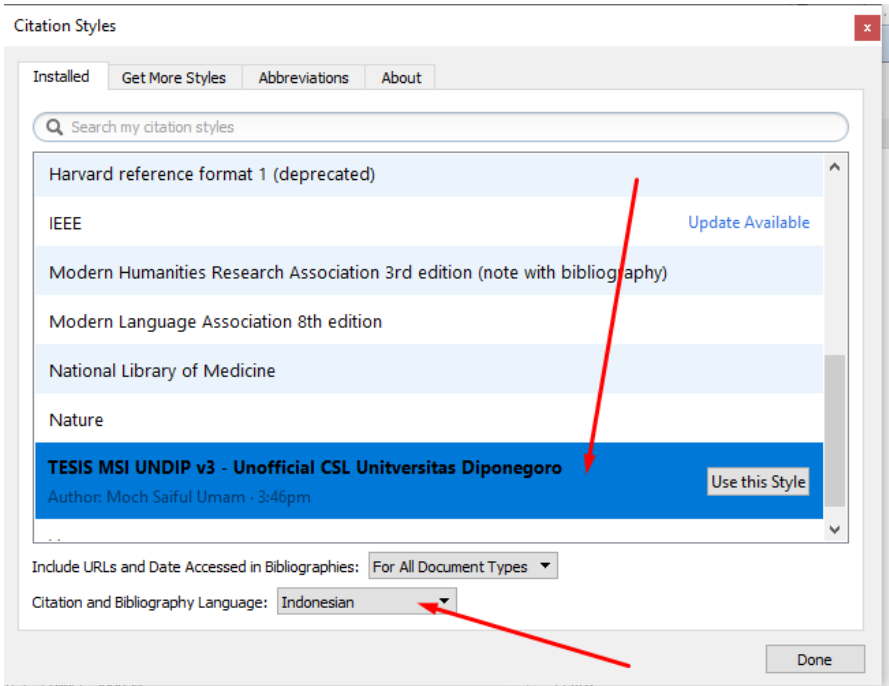
Citation Style Language (CSL) Tesis MSI UNDIP v4, Readme

Cara Instal CSL:

- 1. Siapkan file "csl-msi-undip-v4.csl"
- 2. Jalankan Mendeley, klik menu *View >> Citation Style >> More Style*



- 3. Akan muncul jendela “Citation Style” –Lakukan drag and drop file "csl-msi-undip-v4.csl" ke jendela "Citation Style"
- 4. Pastikan "TESIS MSI UNDIP v4 - Unofficial CSL Unitversitas Diponegoro" sudah muncul
- 5. Pilih "Citation and Bibliography Language" >> Indonesia



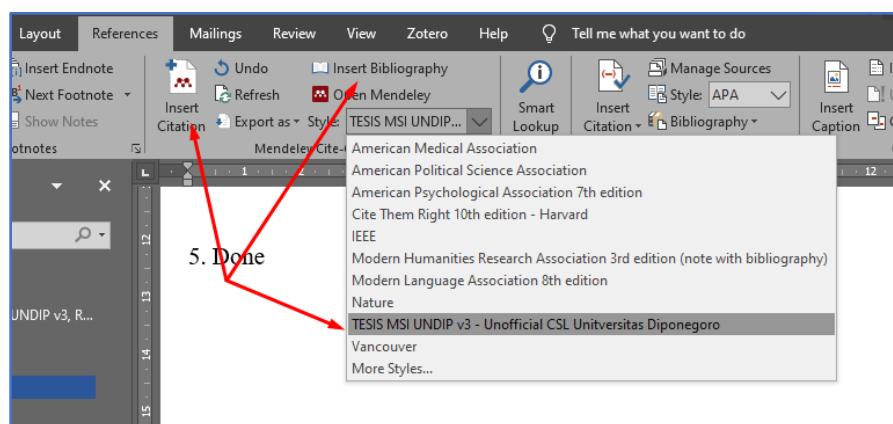
- 6. Done. Lanjutkan dengan setting local bahasa, caranya di bawah ini

Setting local bahasa:

1. Siapkan file "locales-id-ID.xml" lalu copy
2. Paste ke dalam installed Mendeley directory,
defaultnya C:\Program Files (x86)\Mendeley Desktop\citationLocales
3. Done

Aturan Pakai:

1. Masukkan pustaka ke dalam Mendeley. Tulis atau edit judul paper jurnal atau buku agar “Capitalize Each Word”, pakai huruf besar di awal kata karena defaultnya sitasi paper dari Sciencedirect atau reputed source lainnya pakai “Sentence case”.
2. Untuk mensitasi, panggil pustaka tadi melalui MS Word melalui menu References >> Insert Citations
3. Untuk daftar pustaka, gunakan References >> Insert Bibliography.
4. Pastikan Style mendeley di MS Word sudah “TESIS MSI UNDIP v4 - Unofficial CSL Unitversitas Diponegoro"



5. Done

Change log:

- v1 : citation only for Journal
- v2 : Based on Harvard Style adapted to MSI UNDIP Thesis
- v3 : Fixed Incompatibility Web Source
- v4 : Full author name in bibliography, dkk format in citations

Contoh Hasil Sitasi

SITASI

penjadwalan yang mengoptimalkan sebagai penugasan mesin atau sumber daya untuk menyelesaikan pekerjaan dengan batasan tertentu (Blazewicz dkk., 2019). FJSP merupakan pengembangan dari JSP dengan penambahan fleksibilitas mesin. Dalam FJSP, setiap pekerjaan terdiri dari urutan operasi yang berurutan dan setiap operasi dapat diproses oleh mesin manapun dari sekelompok kandidat mesin (Zhu dan Zhou, 2020). FJSP lebih menantang dan kompleks dari JSP karena selain mengurutkan sejumlah pekerjaan, juga perlu memilih mesin dengan benar dari sekelompok mesin dan menyeimbangkan beban kerja mesin (Alzaqebah dkk., 2020).

Industri garmen merupakan salah satu industri dengan profit menjanjikan. Pasar pakaian global diproyeksikan akan semakin tumbuh nilainya karena permintaan pakaian terus meningkat di seluruh dunia (O’Connell, 2020). Ekosistem industri dengan tren bisnis global yang berkelanjutan dan ekonomi berbasis konsumen memberikan tekanan pada industri untuk menjadi lebih *sustainable*, *innovatif*, dan *agile* (Ahmad dkk., 2020). Dampaknya, industri perlu mengubah proses manufaktur menjadi sistem produksi yang lebih fleksibel untuk memenuhi

Contoh Hasil Daftar Pustaka

DAFTAR PUSTAKA

Ahmad, S., Miskon, S., Alabdan, R. dan Tlili, I., 2020, Towards Sustainable Textile and Apparel Industry: Exploring the Role of Business Intelligence Systems in the Era of Industry 4.0, *Sustainability* 12 (7), 2632.

Alzaqebah, M., Jawarneh, S., Alwohaibi, M., Alsmadi, M.K., Almarashdeh, I. dan Mustafa A. Mohammad, R., 2020, Hybrid Brain Storm Optimization algorithm and Late Acceptance Hill Climbing to solve the Flexible Job-Shop Scheduling Problem, *Journal of King Saud University - Computer and Information Sciences*.

Blazewicz, J., Ecker, K.H., Pesch, E., Schmidt, G., Sterna, M. dan Weglarz, J., 2019, *Handbook on Scheduling: From Theory to Practice*, Springer International Publishing, Cham.

Boussaïd, I., Lepagnot, J. dan Siarry, P., 2013, A survey on optimization metaheuristics, *Information Sciences* 23782–117.

Chambers, L.D. (ed.), 2019, *Practical Handbook of Genetic Algorithms*, CRC Press.

Chaudhry, I.A. dan Khan, A.A., 2016, A research survey: Review of flexible job shop scheduling techniques, *International Transactions in Operational*