

DATA SCIENCE

# TUGAS 3





#1


**Buat Kelompok Diskusi  
dengan Jumlah 2-4 orang  
per Kelompok**





**#2**


**Diskusikan mengenai Tugas Individu (TUGAS 2) yang telah dibuat masing-masing Anggota Kelompok. Pilih salah satu topik permasalahan yang paling menarik.**





**#3**


**Temukan:  
3 METODE/ALGORITMA/MODEL  
yang dapat digunakan untuk  
menyelesaikan topik permasalahan yang  
Anda pilih. Jelaskan alasannya dan  
referensi Jurnal / Paper yang anda rujuk  
yang telah menyelesaikan permasalahan  
yang serupa**





**#4**


**Jelaskan:  
3 METODE/ALGORITMA/MODEL  
yang telah anda pilih, siapkan  
untuk presentasi di pertemuan  
selanjutnya.**





**#5**

**Usahakan untuk memilih METODE/ALGORITMA/MODEL yang berbeda dg kelompok lain di kelas Anda. Supaya diskusi di kelas akan lebih menarik dan referensi model bervariasi (dapat dijadikan sebagai referensi Skripsi selanjutnya)**





# TIPS!

Pilih METODE/ALGORITMA/MODEL **TERKINI**  
yang paling Anda pahami.

Referensi juga bisa diperoleh dari Skripsi teman/  
senior yang telah di seminarkan.



# PENGUMPULAN TUGAS

Dalam bentuk PPT

Deadline : 1 Maret 2020

Jam 23:55

KELAS A

[bit.ly/DS-A\\_TUGAS3](https://bit.ly/DS-A_TUGAS3)

KELAS B

[bit.ly/DS-B\\_TUGAS3](https://bit.ly/DS-B_TUGAS3)

KELAS C

[bit.ly/DS-C\\_TUGAS3](https://bit.ly/DS-C_TUGAS3)