

## Ketentuan



Tidak ada template khusus , justru di situ tantangannya . Pastikan bahwa **slide** yang kamu buat mencakup informasi berikut

- 1. Problem apa yang ingin diselesaikan
- 2. Dataset seperti apa yang dimiliki
- 3. Insight apa saja yang ditemukan dari data?
  Bisa dijelaskan top 2 insights yang paling keren , dan tidak hanya dijelaskan insightnya apa , tetapi juga action apa yang dapat dilakukan setelah mengetahui insight tersebut , karena tugas dari seorang data scientist tidak cukup hanya memberikan insight namun harapannya insight tersebut dapat secara konkrit diwujudkan dalam bentuk action yang jelas bagi

Contoh: PNS punya peluang lebih tinggi untuk diterima pengajuannya , yakni 75% pengajuan diterima . Tetapi secara keseluruhan , hanya sekitar 12% pengajuan yang dari PNS. Maka kita perlu membuat campaign agar lebih banyak PNS yang tertarik untuk mengajukan pinjaman

- **4. Apa saja yang telah dilakukan dalam membuat model**. Tidak perlu dijelaskan eksperimen yang sudah dilakukan apa saja , lebih fokus ke model final yang diperoleh . Itu pakai features apa saja , pre processingnya bagaimana , pakai algoritma apa , dsb . Lalu, performance nya bagaimana. Perbanyak referensi agar pemahamanmu lebih kaya, dan dapat memahami usermu dengan lebih baik
- 5. Referensi dan Link GitHub Repo yang berisikan file ipynb pengerjaan tugas ini
- 6. Maksimal 10 halaman

## Ketentuan



Proses pengerjaan yang dilakukan diekspektasikan meliputi

- **1.** Problem Research
- **2.** Data Pre-Processing
- 3. Data Visualization and Business Insight
- **4.** Machine Learning Implementation and Evaluation
- **5.** Business Recommendation