## LAPORAN PERUBAHAN MODAL, ARUS KAS DAN SWITCHBOARD MANAGER

## **OBJEKTIF:**

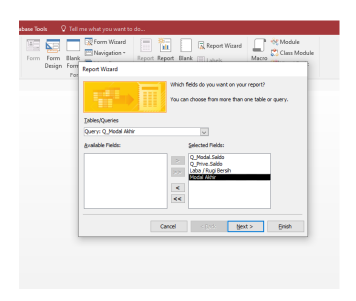
- Mahasiswa Mampu Membuat Laporan Perubahan modal menggunakan
   Microsoft Access
- 2. Mahasiswa Mampu Membuat Laporan Arus Kas menggunakan Microsoft Access
- 3. Mahasiswa Mampu Membuat Switchboard Manager dan Referensi menggunakan Microsoft Access

## **PENDAHULUAN**

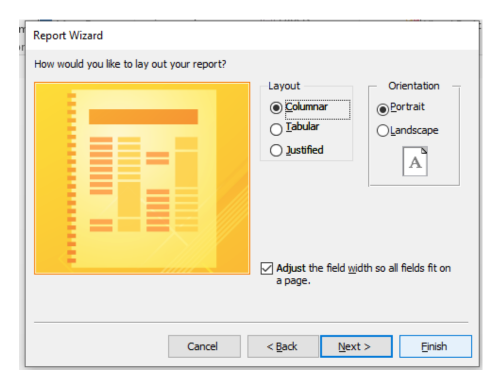
**7.1** Laporan perubahan modal adalah laporan yang menggambarkan peningkatan penurunan kekayaan pada suatu periode tertentu,

Berikut merupakan tahapan pembuatan laporan perubahan modal dalam Microsoft Access.

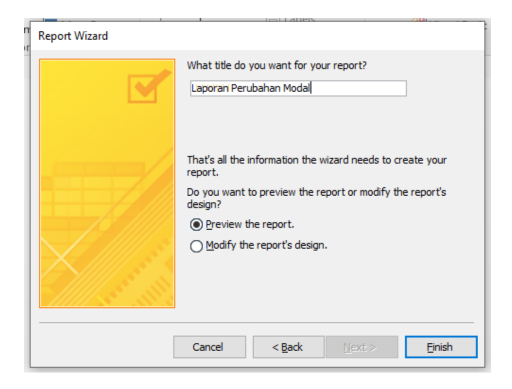
Klik Q\_Modal Akhir kemudian klik tab Create -> Report Wizard
 "Which fields do you want on your report?" -> pilih semua yang ada di
 Available Fields -> Klik Next.



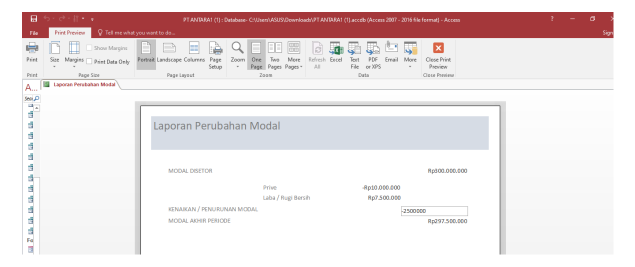
2. Setelah beberapa perintah kita Next, selanjutnya "How would you like to lay out your report?" -> klik Columnar di dalam kolom Layout -> Klik Next.



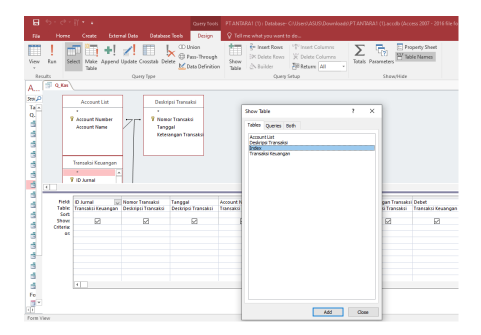
3. "What title do you want for your report?" -> Ketik Laporan Perubahan Modal -> Klik Finish.



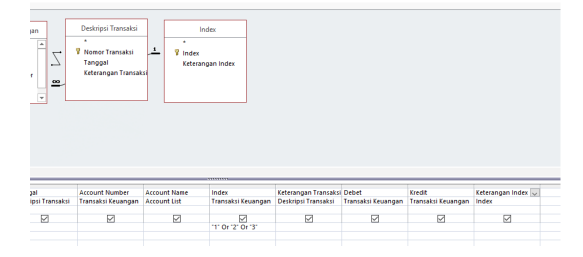
4. Laporan Perubahan Modal di dalam Microsoft Access sudah berhasil dibuat, di bawah ini merupakan tampillannya yang sudah di design sendiri dengan perintah Design View.



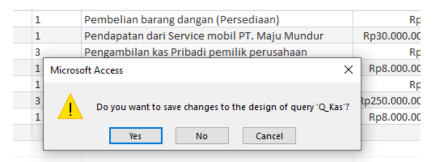
- 7.2 Laporan Arus kas merupakan komponen laporan keuangan yang penting bagi sebuah perusahan karena dalam laporan tersebut bisa terlihat pengaruh kas terhadap kegiatan operasi, pengaruh kas terhadap kegiatan investasi dan pengaruh kas terhadap pendanaan perusahaan dalam suatu periode tertentu. Di bawah ini merupakan tahapan pembuatan laporan arus kas di dalam Microsoft Access.
  - 1. Klik (query) Q\_kas dalam bentuk Design View -> Klik kanan pilih Show Table -> pilih table Index -> klik Add dan Close.



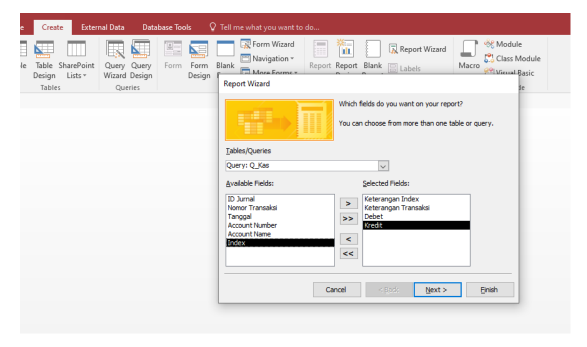
2. Kemudian klik 2(x) keterangan Index-nya dan langsung kita klik tombol RUN yang ada di kiri atas -> keterangan index sudah terbuat -> save -> close.



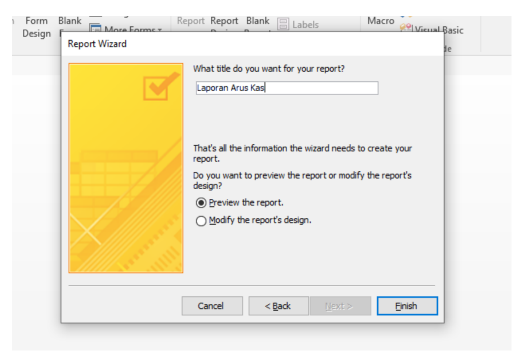




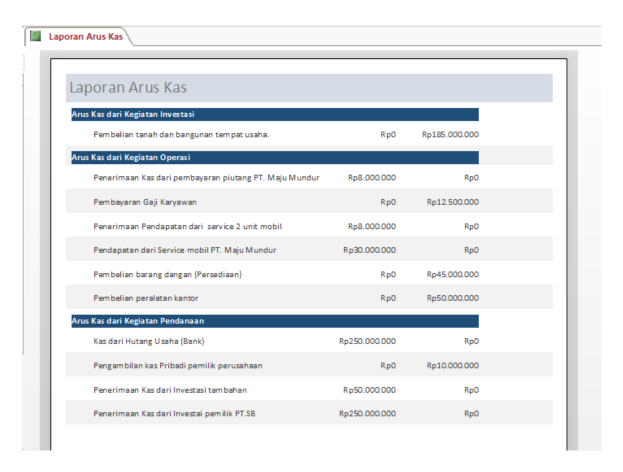
 Selanjutnya, klik tab create -> Report Wizard -> Pilih table Keterangan Index, Keterangan Transaksi, Debet dan Kredit -> Klik Next.



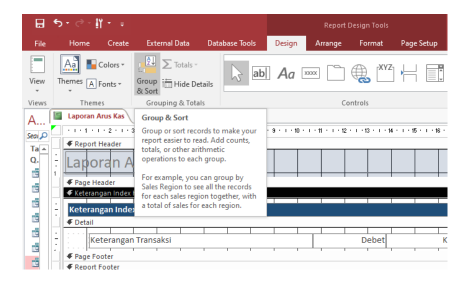
4. "What title do you want for your report?" -> Ketik Laporan Arus Kas -> Klik Finish.

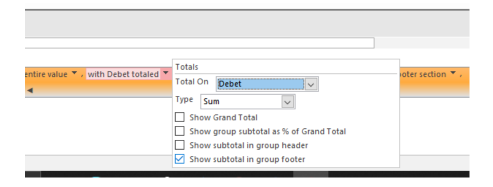


5. Laporan Arus Kas sudah jadi dibuat, untuk menambahkan jumlah Debet dan Kredit bisa mengikuti tahapan selanjutnya.



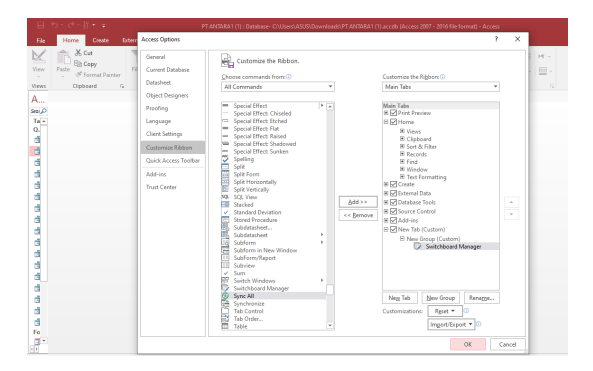
 a) Untuk penambahan Jumlah Total Debet + Kredit kita bisa klik Group and Sort -> More -> With no totals diubah menjadi with Debet totaled, begitu juga dengan Kredit.



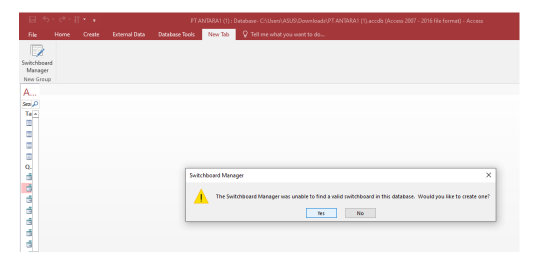


b) Jangan lupa untuk merapihkan tata letaknya dengan menggunakan perintah Design View. Laporan arus kas dengan jumlah total debet dan kredit sudah berhasil dibuat.

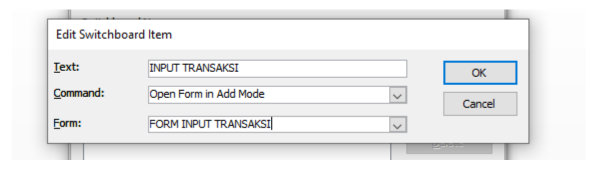
- 7.3 Navigasi menu utama (Switchboard Manager) adalah fasilitas yang ada di dalam Microsoft Access untuk memudahkan kita dalam mengakses semua database yang telah kita buat sebelumnya, secara default Switchboard Manager dalam Microsoft Access 2016 tidak dimunculkan di tools atau di dalam menu toolbar, untuk memunculkan-nya dibawah ini merupakan tahapan-nya.
  - Klik menu File yang ada di kiri atas -> Menu Option, dan akan muncul kotak Access Option -> pilih Customize Ribbon -> didalam kotak "Choose commands from" pilih All Commands -> Klik New Tab -> Pilih Switchboard Manager -> Pilih Add -> Klik OK.



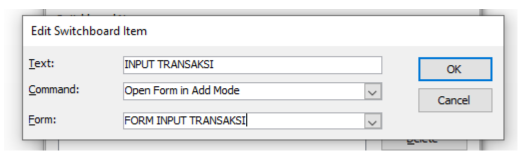
- 2. Selanjutnya, kita akan membuat Switchboard Laporan Keuangan caranya mengklik tab Switchboard Manager yang ada di New Tab -> "Would you like to create one?"
  - -> klik Yes



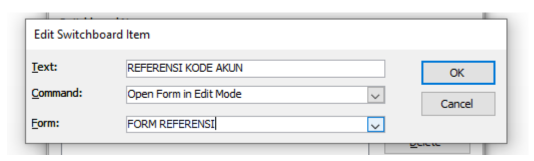
3. Kemudian akan muncul kotak Switchboard -> klik 2(x) Main Switchboard (Default) -> ubah namanya dengan "HALAMAN UTAMA" -> Klik New, untuk membuat tombol perintah pertama yaitu tombol perintah form input transaksi -> Klik OK.



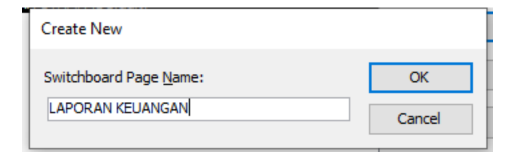
4. Klik tombol New lagi untuk membuat tombol perintah kedua yaitu perintah form edit transaksi -> Klik OK.



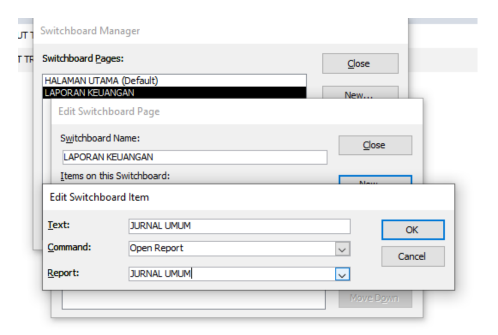
5. Untuk membuat tombol perintah ketiga yaitu perintah form referensi -> Klik OK.



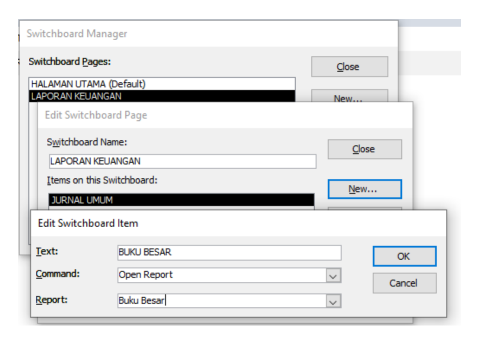
 Kemudian, kita akan membuat halaman Switchboard Pages yang baru di dalam kotak Switchboard pages dengan cara mengklik tombol New -> ketik LAPORAN KEUANGAN di dalam kotak Switchboard Page Name -> Klik OK.



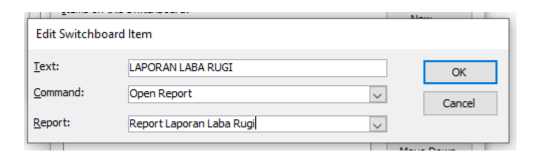
7. Selanjutnya, klik (2x) laporan keuangan yang ada di dalam kotak Switchboard pages -> klik tombol New atau tombol perintah baru untuk membuka Report, yang Pertama adalah report jurnal umum, di dalam kotak Command pilih Open report dan di dalam kotak Switchboardnya pilih report yang ingin kita buat -> Klik OK.



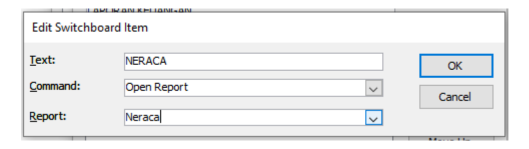
8. Kedua, adalah Report Buku Besar -> klik OK.



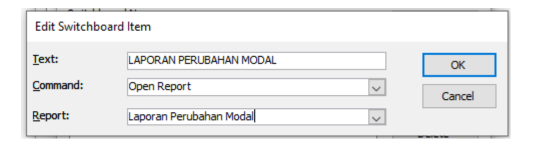
9. Ketiga, adalah Report Laporan Laba Rugi -> klik OK.



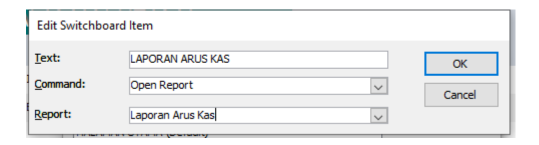
10. Keempat, adalah Report Neraca -> Klik OK.



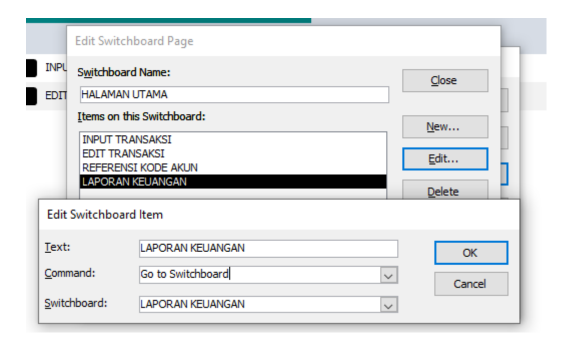
11. Kelima, adalah Report Laporan Perubahan Modal -> klik OK.



12. Keenam, adalah Report Laporan Arus Kas -> Klik OK.



13. Setelah semua report yang kita butuhkan sudah dibuat, kita kembali menambahkan Text di dalam kotak Switchboard pages -> klik (2x) HALAMAN UTAMA -> New -> didalam kotak Text ketik "Laporan Keuangan" -> didalam kotak Command pilih go to switchboard -> didalam kotak Report pilih LAPORAN KEUANGAN -> Klik OK.



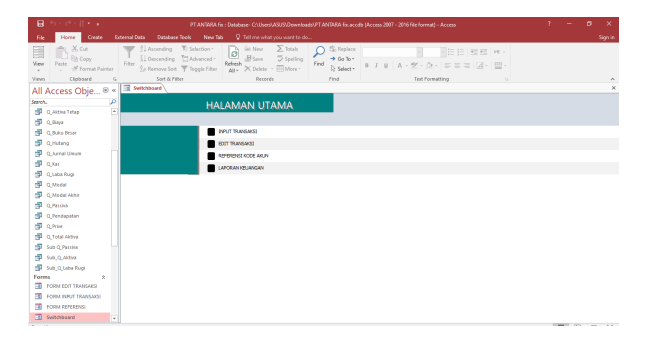
- 14. Kemudian kita kembali lagi ke dalam kotak Switchboard pages -> klik (2x) LAPORAN KEUANGAN -> New -> didalam kotak Text Ketik "KEMBALI" -> DIDALAM KOTAN Command pilih go to switchboard -> didalam kotak Report pilih HALAMAN UTAMA -> Klik OK.
  - Edit Switchboard Item

    Text: KEMBALI OK

    Command: Go to Switchboard

    Switchboard: HALAMAN UTAMA

15. Switchboard Manager sudah selesai dibuat, untuk merapihkan sesuai keinginan bisa dengan mengklik pilihan Design View.



## **RANGKUMAN**

- Laporan perubahan modal merupakan penggambaran pengingkatan dan penurunan kekayaan pada suatu periode tertentu.
- Pengaruh laporan arus kas terhadap kegiatan investasi dan pengaruh kas terhadap pendanaan perusahaan dalam suatu periode tertentu.
- Switchboard manager adalah fasilitas yang ada di dalam Microsoft Access untuk memudahkan kita dalam mengakses semua database yang telah kita buat.