

Nama : Lailatul Hasanah

NIM : 222011364

Kelas : 2KS4 :

- Dari hasil Manova terlihat nyata bahwa terdapat keragaman yang disumbangkan oleh model. Tabel paling atas menunjukkan **tes manova**, karena nilai signifikan maka **terdapat hubungan antara kelompok variabel ekonomi makro dan variabel harga saham unggulan**.
- **Korelasi kanonik** pada masing masing dimensi, yaitu:
  - a. **Dimensi 1** sebesar **0.874** dengan R-sqarenya sebesar 0.764.
  - b. **Dimensi 2** sebesar **0.537** dengan R-sqarenya sebesar 0.288.
  - c. **Dimensi 3** sebesar **0.360** dengan R-sqarenya sebesar 0.129.
- Jumlah maksimum dimensi (variabel kanonik) adalah 3, namun setelah melihat signifikannya **hanya variabel kanonik 1 dan 2 yang signifikan**, sehingga **variabel kanonik 3 bisa direduksi**. Dengan kata lain, variabel ekonomi makro dan variabel harga saham **unggulan ada hubungan di dimensi 1 dan 2**. Sedangkan **di dimensi 3 tidak terdapat hubungan** antara kedua variabel tersebut.
- Dengan 2 variabel kanonik tersebut sudah mewakili **76.169%** keragaman data variabel harga saham unggulan. Selain itu dengan 2 variabel kanonik tersebut juga sudah mewakili **76.714%** keragaman data variabel ekonomi makro.
- Pada kelompok variabel harga saham unggulan, **variabel kanonik 1** lebih mempresentasikan variabel **Indofood, Indah kiat, dan Indosat** dengan hubungan yang **positif**, dengan kata lain terdapat **hubungan yang sangat kuat pada variabel Indofood, Indah Kiat, dan Indosat**. Sedangkan untuk **variabel kanonik 2** lebih mempresentasikan variabel **Telkom dan HM Sampoerna** dengan hubungan yang **positif** untuk variabel **HM Sampoerna** dan **Negatif** untuk variabel **Telkom.**, dengan kata lain terdapat hubungan yang **cukup kuat** pada variabel Telkom dan HM Sampoerna.
- Pada kelompok variabel ekonomi makro, **variabel kanonik 1** lebih mempresentasikan **variabel suku kurs rupiah dollar dan laju inflasi (variabel indikator ekonomi)** dengan hubungan yang **negatif**, dengan kata lain terdapat **hubungan yang sangat kuat pada variabel indikator ekonomi**. Sedangkan untuk variabel **kanonik 2** lebih mempresentasikan variabel **suku bunga (variabel perbankan)** dengan hubungan yang **negatif**, dengan kata lain terdapat **hubungan yang cukup kuat pada variabel perbankan**.
- Sehingga secara umum bisa disimpulkan bahwa antara kedua kelompok variabel memiliki hubungan sangat kuat antara variabel indikator ekonomi dan variabel Indofood, indah kiat, dan indosat, dengan kata lain variabel Indofood, Indah kiat, dan Indosat sensitif terhadap variabel indikator ekonomi. Sedangkan antara variabel perbankan dengan variabel Telkom dan HM Sampoerna terdapat hubungan yang cukup begitu kuat, dengan kata lain variabel Telkom dan HM Sampoerna sensitif terhadap variabel perbankan.

- Arah hubungan antara variabel indikator ekonomi dan variabel Indofood, Indah Kiat, dan Indosat hubungannya negatif. Artinya semakin tinggi kurs rupiah dollar dan tingkat inflasi maka harga saham Indofood, Indah Kiat, dan Indosat akan semakin rendah.
- Arah hubungan antara variabel perbankan dan variabel HM Sampoerna negatif. Artinya semakin tinggi Suku Bunga maka harga saham HM Sampoerna akan semakin rendah.
- Arah hubungan antara variabel perbankan dan variabel Telkom positif. Artinya semakin tinggi Suku Bunga maka harga saham Telkom akan semakin tinggi pula.

- Standardized canonical coefficient for Covariates. Dari hasil output diatas dapat dilihat bahwa koefisien kanonik masing masing dimensi setelah dilakukan standardized
  - a. Pada kelompok variabel ... pada dimensi 1 adalah  $\rightarrow Z1 = 0.027SB\_Deposito -0.109 L\_inflasi -0.953K\_Dollar$
  - b. Pada kelompok variabel ... pada dimensi 2 adalah  $\rightarrow Z2 = -1.109SB\_Deposito -0.11 L\_inflasi -0.467K\_Dollar$
  - c. Pada kelompok variabel ... pada dimensi 3 adalah  $\rightarrow Z3 = -0.118SB\_Deposito -1.153 L\_inflasi -0.699K\_Dollar$
- Korelasi antara variabel asli dengan masing masing variabel kanonik ... terlihat bahwa SB\_Deposito paling tinggi berkorelasi dengan dimensi 2, sedangkan L inflasi paling tinggi berkorelasi dengan dimensi 3. Selain itu, K\_dollar paling tinggi berkorelasi dengan dimensi 1.

ATES

Indicated  
Indicated  
Indicated

3

$U_1 + V_1$

$-L \log$

$-K_{all}$

-.118

-1.153

.699

---

ical variables

$U_2 + V_2$

$SD$

3

.123

-.821

.097