FINAL EXAM

MATA KULIAH MANAJEMEN DAN ANALISIS DATA DENGAN R



Isni Nurul Aini

NPM. 131520220003

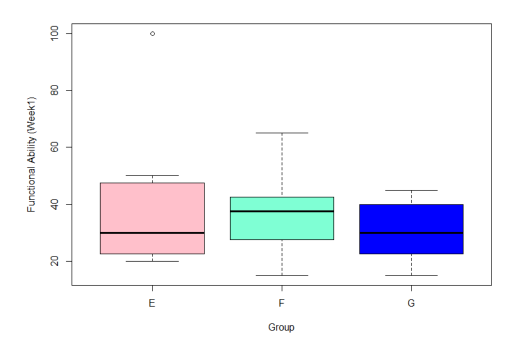
PROGRAM STUDI MAGISTER EPIDEMIOLOGI

FAKULTAS KEDOKTERAN

UNIVERSITAS PADJADJARAN

2023

1. Menganalisis perbedaan dari Functional Ability pada pekan pertama (Bart1) berdasarkan grup intervensi (Group) dengan visualisasi boxplot. Membuat grafik boxplot dan menginterpretasi dan menyimpulkan hasilnya.



Interpretasi:

Ditemukan outlier pada group E dan median tertinggi terdapat pada group F.

2. Mencek normalitas data dari Functional Ability pekan pertama (Bart1) dengan uji statistik yang sesuai dan menginterpretasikannya.

P-value = 0.0007 (Distribusi tidak normal)

3. Menghitung perubahan Functional Ability dari pekan pertama (Bart1)sampai pekan terakhir (Bart8) dan membuatnya menjadi variable baru (Bart_diff)

(Membuat variabel baru→Bart_diff)

4. Mencek normalitas data dari perubahan Functional Ability (Bart_diff) dari pekan pertama (Bart1)sampai pekan terakhir (Bart8) dengan uji statistik yang sesuai dan menginterpretasikannya

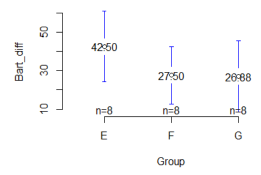
P-value = 0.08875 (Hasil interpretasi → Distribusi normal)

5. Mencek kesamaan variance dari perubahan Functional Ability (Bart_diff) antara grup intervensi (Group) dengan uji statistic yang sesuai dan menginterpretasikannya Bartlett test of homogeneity of variances

data: stroke\$Bart_diff and stroke\$Group

Bartlett's K-squared = 0.39433, df = 2, p-value = 0.8211 (Interpretasi → data bersifat homogen)

6. Memplot mean dan 95% Confidence Interval dari nilai perubahan Functional Abili ty (Bart_diff) berdasarkan grup intervensi (Group) dalam 1 grafik



7. Melakukan uji anova untuk membandingkan rata-rata(mean) nilai perubahan Functional Ability (Bart_diff) antara 3 grup intervensi (Group) dan menginterpretasikannya.

Hasil:

Interpretasi → P-value > 0.05 (tidak terdapat perbedaan yang signifikan)

8. Melakukan analisis model linear regresi dengan Functional Ability (Bartlet) sebagai outcome(y) dan explanatory variables meliputi: waktu(time/week), grup intervensi (group), dan interaksi waktu dan grup intervensi.

Interpretasi → Variabel yang berhubungan dengan functional ability score dengan hasil yang signifikan (p-value < 0.01) hanya terdapat pada variabel time

9. Melakukan ulang Langkah no 8 tanpa variable interaksi di dalam model.

Interpretasi \rightarrow Variabel yang berhubungan dengan functional ability score dengan hasil yang signifikan (p-value < 0.05) terdapat pada variabel time dan group G.

10. Menghitung AIC model no 8 dan 9, serta menginterpretasikan perbandingan nilai AIC nya.

Hasil:

Model selection based on AICc:

```
K AICC Delta_AICC AICCWt Cum.Wt LL ability.time.group 5 1720.50 0.00 0.65 0.65 -855.09 ability.time.group.timegroup 7 1721.74 1.24 0.35 1.00 -853.56
```

Interpretasi → Nilai AIC pada model no 9 (1720.50) lebih kecil dibandingkan nilai AIC pada model no 8 (1721.74).

11. Model no 8 dan 9, manakah yang terbaik? Pilih salah satu kemudian interpretasikan hasil dari analisisnya dari model yang dipilih(hubungan antara variable explanatory dengan outcome)

Sesuai dengan hasil, model yang terbaik adalah model no 9.

Hasil di atas menunjukan bahwa terdapat dua variabel explanatory (time and group G) dengan hasil P-value yang signifikan (<0.05) terhadap outcome functional ability.

12. Melakukan analisis mixed model (random intercept) menggunakan package nlme. Functional Ability (Bartlet) sebagai outcome(y) dan explanatory variables meliputi: waktu(time/week), grup intervensi (group), dan Random intercept.

```
Linear mixed-effects model fit by REML
  Data: stroke_long
    AIC BIC
  1467.559 1486.978 -727.7796
Random effects:
Formula: ~1 | Subject
     (Intercept) Residual
StdDev: 20.1068 8.960882
Fixed effects: ability \sim as.numeric(time) + as.factor(Group)
Value Std.Error DF t-value p-value (Intercept) 36.84152 7.307749 167 5.041432 0.0000 as.numeric(time) 4.76438 0.282241 167 16.880541 0.0000 as.factor(Group)F -5.62500 10.177433 21 -0.552693 0.5863
as.factor(Group)G -12.10937 10.177433 21 -1.189826 0.2474
Correlation:
                    (Intr) as.n() a.(G)F
as.numeric(time) -0.174
as.factor(Group)F -0.696 0.000
as.factor(Group)G -0.696 0.000 0.500
Standardized Within-Group Residuals:
                                              Q3
        Min Q1 Med
-2.17717122 -0.62871793 0.02125076 0.65225196 3.00241837
Number of Observations: 192
Number of Groups: 24
```

- 13. Melakukan ulang analisis dengan Functional Ability (Bartlet) sebagai outcome(y) dan explanatory variables meliputi: waktu(time/week), grup intervensi (group) dengan General Estimating Equation (GEE) dengan correlation structure:
 - a. Exchangeable
 - b. Auto regressive
 - c. Unstructure

a. Exchangeable

```
as.numeric(time)
Correlation Structure: Compound symmetry
 Formula: ~1 | Subject
Parameter estimate(s):
0.84671
Coefficients:
                                                Value Std.Error t-value p-value
29.821429 7.497378 3.977581 0.0001
3.348214 10.602894 0.315783 0.7525
-0.022321 10.602894 -0.002105 0.9983
(Intercept)
as.factor(Group)F
as.factor(Group)G
Correlation:
                                                (Intr) as.(G)F as.(G)G as.n() a.(G)F: -0.707 -0.707 0.500
as.factor(Group)F
as.factor(Group)6 -0.707 0.500 as.factor(Group)6 -0.707 0.500 as.factor(Group)6:as.numeric(time) -0.280 0.198 0.198 as.factor(Group)F:as.numeric(time) 0.198 -0.280 -0.140 -0.707 as.factor(Group)6:as.numeric(time) 0.198 -0.140 -0.280 -0.707 0.500
Standardized residuals:
Min Q1 Med Q3 Max
-2.1857469 -0.6199072 -0.2425206 0.6097030 2.9190912
Residual standard error: 21.87467
Degrees of freedom: 192 total; 186 residual
```

b. Auto regressive

```
Generalized least squares fit by REML
     Model: ability ~ as.factor(Group) + as.numeric(time) + as.factor(Group) *

Data: stroke_long

AIC BIC logLik
                                                                                                                                                                                                            as.numeric(time)
    AIC BIC logLik
1320.321 1346.127 -652.1607
Correlation Structure: AR(1)
Formula: ~1 | Subject
Parameter estimate(s):
Phi
0.9495754
Coefficients:

        Coefficients:

        Value
        Std.Error
        t-value
        p-value

        (Intercept)
        33.39312
        7.937178
        4.207178
        0.0000

        as.factor(Group)F
        -0.11518
        11.224865
        -0.010262
        0.9918

        as.numeric(time)
        -6.22568
        11.224865
        -0.554632
        0.5798

        as.numeric(time)
        6.07484
        0.843600
        7.201091
        0.0000

        as.factor(Group)F:as.numeric(time)
        -2.14085
        1.193030
        -1.794467
        0.0744

        as.factor(Group)G:as.numeric(time)
        -2.23826
        1.193030
        -1.876112
        0.0622

  Correlation:
                                                                                           (Intr) as.(G)F as.(G)G as.n() a.(G)F: -0.707 -0.500 -0.478 0.338 0.338
as.factor(Group)F
 as.factor(Group)G
as.numeric(time)
as.factor(Group)F:as.numeric(time) 0.338 -0.478 -0.239 -0.707 as.factor(Group)G:as.numeric(time) 0.338 -0.239 -0.478 -0.707 0.500
 Standardized residuals:
                                                                          Med
Min Q1 Med Q3 Max -2.1430431 -0.5861291 -0.2259572 0.6532219 2.8251592
Residual standard error: 21.42606
Degrees of freedom: 192 total; 186 residual
```

c. Unstructure

```
Generalized least squares fit by REML
  Model: ability ~ as.factor(Group) + as.numeric(time) + as.factor(Group) *
Data: stroke_long
AIC BIC logLik
                                                                                                            as.numeric(time)
  1338.118 1451.019 -634.0591
Correlation Structure: General
 Formula: ~1 | Subject Parameter estimate(s):
 Correlation:
1 2
2 0.931
3 0.850
                                5 6
3 0.868 0.931
5 0.868 0.931
4 0.789 0.875 0.952
5 0.708 0.819 0.892 0.913
6 0.576 0.731 0.815 0.855 0.965
7 0.426 0.606 0.693 0.782 0.886 0.945
8 0.319 0.522 0.609 0.707 0.840 0.908 0.975
Coefficients:
                                               Value Std.Error t-value p-value
35.71491 7.944761 4.495404 0.0000
-5.51048 11.235588 -0.490449 0.6244
(Intercept)
as.factor(Group)F
as.factor(Group)G
as.factor(Group)G:as.numeric(time) -3.85733 1.649141 -2.338991 0.0204
 Correlation:
                                               (Intr) as.(G)F as.(G)G as.n() a.(G)F: -0.707
as.factor(Group)F
as.factor(Group)G -0.707 0.500
as.numeric(time) -0.760 0.537 0.537
as.factor(Group)F:as.numeric(time) 0.537 -0.760 -0.380 -0.707
as.factor(Group)G:as.numeric(time) 0.537 -0.380 -0.760 -0.707 0.500
Standardized residuals:
Min Q1 Med Q3 Max
-2.47104066 -0.50835338 -0.03544121 0.82609508 2.70723746
Residual standard error: 21.27331
Degrees of freedom: 192 total; 186 residual
```

- 14. Mengingat GEE tidak dapat mengeluarkan AIC, dengan menggunakan statement gls, menghitung AIC dari model GLS dengan ketiga struktur korelasi di atas (Exchangeable, Auto regressive, dan Unstructure).
- 15. Membuat tabel untuk Membandingkan AIC dari model dengan korelasi struktur Exchangeable, Auto regressive, dan Unstructure, dengan AIC linear regresi model (Model dari instruksi no 9). Interpretasikan dan simpulkan.

(Jawaban 14&15)

| | df | AIC |
|------------|-----|----------|
| gls.exch | 8 | 1452.715 |
| gls.ar1 | 8 | 1320.321 |
| gls.un | 35 | 1338.118 |
| Model no.9 | 188 | 1720.50 |

Hasil di atas menunjukan auto regresive gls.ar1 → nilai AIC yang paling optimal untuk digunakan.