# UJI LANJUTAN

## Uji Asumsi

- Menguji asumsi yang harus dipenuhi dalam ANOVA :
- Sebaran normal
  - >H0: residual berdistribusi normal
  - >H1: residual tidak berdistribusi normal
- •2. Homogenitas ragam
  - >H0: residual ragam homogen
  - >H1: residual ragam tidak homogen
  - Fungsinya yaitu apakah residual berdistribusi normal atau tidak

## Uji perbandingan berganda

- Untuk membandingkan rerata antar perlakuan
- Perbandingan berpasangan
  - Beda nyata terkecil (BNT) atau Least Significant Difference (LSD)
  - Uji jarak berganda duncan (UJBD) atau Duncan Multiple Range Test (DMRT)
  - Beda nyata jujur (BNJ) atau HSD
- Perbandingan grup/kelompok
  - Ortogonal kontras

- BNT (Beda Nyata Terkecil), disebut juga dengan uji fisher. Digunakan apabila perlakuan kurang dari 5 atau sama dengan 5. Biasanya untuk perbandingan terencana.
- Duncan/Dunnet (perlakuan banyak atau lebih dari 5) Menggunakan t hit yang membutuhkan standart eror.
- BNJ (beda nyata jujur), disebut juga dengan uji tukey. Digunakan apabila perlakuan banyak atau lebih dari 5. Biasanya untuk perbandingan tidak terencana.
- Perbandingan terencana adalah perbandingan yang memang direncanakan sebelum data suatu percobaan diperoleh atau sebelum percobaan dilakukan, sedangkan perbandingan tidak terencana adalah perbandingan yang diakukan setelah data diperoleh.

## Beda nyata terkecil

- Untuk mengetahui perbedaan antar perlakuan, cocok untuk 2-4 perlakuan
- Nilai BNT sangat dipengaruhi oleh KT galat, semakin besar KT galat maka semakin tinggi nilai BNT
- Dalam satu uji hanya ada satu nilai BNT
- Lebih sering menggunakan taraf 5%

## Beda nyata terkecil

Rumus BNT : → untuk taraf 5%

BNT<sub>0,05</sub> = 
$$t_{\dot{\alpha}/2} * s_{\ddot{\alpha}}$$
 dimana  $s_{\ddot{\alpha}} = \sqrt{2}s^2/u$   
BNT<sub>0,05</sub> =  $t_{\dot{\alpha}/2} * \sqrt{(2*KT_g)/u}$ 

• Dimana  $t_{\dot{\alpha}}$  = t table untuk db galat pada taraf 5% (atau dapat juga digunakan tarap 1% untuk BNT 0,01). u = banyaknya ulangan

#### Contoh data → RAL

| Varietas |    | Ulangan | Total | Rerata |       |
|----------|----|---------|-------|--------|-------|
|          | 1  | 2       | 3     |        |       |
| А        | 30 | 43      | 45    | 118    | 39,33 |
| В        | 54 | 63      | 62    | 179    | 59,67 |
| С        | 68 | 66      | 60    | 194    | 64,67 |
| D        | 54 | 60      | 53    | 167    | 55,67 |
| Е        | 69 | 74      | 75    | 218    | 72,67 |
| F        | 90 | 84      | 88    | 262    | 87,33 |
| G        | 29 | 34      | 36    | 99     | 33,00 |
| Н        | 59 | 63      | 67    | 189    | 63,00 |
| Total    |    |         |       | 1426   |       |

Tabel anovanya adalah:

## Tabel anovanya

| SK    | Db | JK      | KT     | Fhit  | F tab \$ | 5% 1% |
|-------|----|---------|--------|-------|----------|-------|
| Perlk | 7  | 6331,83 | 904,55 | 42,32 | 2,66     | 4,03  |
| Galat | 16 | 342     | 21,38  |       |          |       |
| Total | 23 | 6673,83 |        |       |          |       |

Berdasarkan rumus BNT

$$BNT_{0.05} = t_{\alpha/2} * \sqrt{(2*KT_g)/u} = t_{\alpha/2} \sqrt{(2*21,38)/3}$$

t table untuk db galat (16) pada taraf 5% = 2,12, → maka

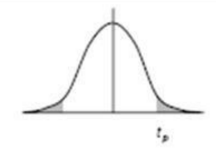
BNT = 
$$2,12 \times 3,77 = 7,9924 = 7,99$$

#### Sebaran t-Student

Nilai persentii untuk distribusi t (dua arah)

v - dk

Bilangan dalam badan tabel menyatakan nilai tp pada nilai o/2



| v  |       |       |       |       |       |       | t     |       |       |        |        |        |         |
|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|---------|
| ٧  | 0.9   | 0.8   | 0.7   | 0.6   | 0.5   | 0.4   | 0.3   | 0.2   | 0.1   | 0.05   | 0.02   | 0.01   | 0.001   |
| 1  | 0.158 | 0.325 | 0.510 | 0.727 | 1.000 | 1.376 | 1.963 | 3.078 | 6.314 | 12.706 | 31.821 | 63.657 | 636.619 |
| 2  | 0.142 | 0.289 | 0.445 | 0.617 | 0.816 | 1.061 | 1.386 | 1.886 | 2.920 | 4.303  | 6.965  | 9.925  | 31.599  |
| 3  | 0.137 | 0.277 | 0.424 | 0.584 | 0.765 | 0.978 | 1.250 | 1.638 | 2.353 | 3.182  | 4.541  | 5.841  | 12.924  |
| 4  | 0.134 | 0.271 | 0.414 | 0.569 | 0.741 | 0.941 | 1.190 | 1.533 | 2.132 | 2.776  | 3.747  | 4.604  | 8.610   |
| 5  | 0.132 | 0.267 | 0.408 | 0.559 | 0.727 | 0.920 | 1.156 | 1.476 | 2.015 | 2.571  | 3.365  | 4.032  | 6.869   |
| 6  | 0.131 | 0.265 | 0.404 | 0.553 | 0.718 | 0.906 | 1.134 | 1.440 | 1.943 | 2.447  | 3.143  | 3.707  | 5.959   |
| 7  | 0.130 | 0.263 | 0.402 | 0.549 | 0.711 | 0.896 | 1.119 | 1.415 | 1.895 | 2.365  | 2.998  | 3.499  | 5.408   |
| 8  | 0.130 | 0.262 | 0.399 | 0.546 | 0.706 | 0.889 | 1.108 | 1.397 | 1.860 | 2.305  | 2.896  | 3.355  | 5.041   |
| 9  | 0.129 | 0.261 | 0.398 | 0.543 | 0.703 | 0.883 | 1.100 | 1.383 | 1.833 | 2.262  | 2.821  | 3.250  | 4.781   |
| 10 | 0.129 | 0.260 | 0.397 | 0.542 | 0.700 | 0.879 | 1.093 | 1.372 | 1.812 | 2.228  | 2.764  | 3.169  | 4.587   |
| 11 | 0.129 | 0.260 | 0.396 | 0.540 | 0.697 | 0.876 | 1.088 | 1.363 | 1.796 | 2.201  | 2.718  | 3.106  | 4.437   |
| 12 | 0.128 | 0.259 | 0.395 | 0.539 | 0.695 | 0.873 | 1.083 | 1.356 | 1.782 | 2.179  | 2.681  | 3.055  | 4.31    |
| 13 | 0.128 | 0.259 | 0.394 | 0.538 | 0.694 | 0.870 | 1.079 | 1.350 | 1.771 | 2.160  | 2.650  | 3.012  | 4.22    |
| 14 | 0.128 | 0.258 | 0.393 | 0.537 | 0.692 | 0.868 | 1.076 | 1.345 | 1.761 | 2.145  | 2.624  | 2.977  | 4.14    |
| 15 | 0.128 | 0.258 | 0.393 | 0.536 | 0.691 | 0.866 | 1.074 | 1.341 | 1.753 | 2.131  | 2.602  | 2.947  | 4.07    |
| 16 | 0.128 | 0.258 | 0.392 | 0.535 | 0.690 | 0.865 | 1.071 | 1.337 | 1.746 | 2.120  | 2.583  | 2.921  | 4.01    |
| 17 | 0.128 | 0.257 | 0.392 | 0.534 | 0.689 | 0.863 | 1.069 | 1.333 | 1.740 | 2.110  | 2.567  | 2,898  | 3.96    |
| 18 | 0.127 | 0.257 | 0.392 | 0.534 | 0.688 | 0.862 | 1.067 | 1.330 | 1.734 | 2.101  | 2.552  | 2.878  | 3.92    |
| 19 | 0.127 | 0.257 | 0.391 | 0.533 | 0.688 | 0.861 | 1.066 | 1.328 | 1.729 | 2.093  | 2.539  | 2.861  | 3.883   |
| 20 | 0.127 | 0.257 | 0.391 | 0.533 | 0.687 | 0.860 | 1.064 | 1.325 | 1.725 | 2.086  | 2.528  | 2.845  | 3.85    |
| 21 | 0.127 | 0.257 | 0.391 | 0.532 | 0.686 | 0.859 | 1.063 | 1.323 | 1.721 | 2.080  | 2.518  | 2.831  | 3.81    |
| 22 | 0.127 | 0.256 | 0.390 | 0.532 | 0.686 | 0.858 | 1.061 | 1.321 | 1.717 | 2.074  | 2.508  | 2.819  | 3.79    |
| 23 | 0.127 | 0.256 | 0.390 | 0.532 | 0.685 | 0.858 | 1.060 | 1.319 | 1.714 | 2.069  | 2.500  | 2.807  | 3.76    |
| 24 | 0.127 | 0.256 | 0.390 | 0.531 | 0.685 | 0.857 | 1.059 | 1.318 | 1.711 | 2.064  | 2.492  | 2.797  | 3.74    |
| 25 | 0.127 | 0.256 | 0.390 | 0.531 | 0.684 | 0.856 | 1.058 | 1.316 | 1.708 | 2.060  | 2.485  | 2.787  | 3.72    |

| Varietas | Rerata |  |
|----------|--------|--|
| А        | 39,33  |  |
| В        | 59,67  |  |
| С        | 64,67  |  |
| D        | 55,67  |  |
| E        | 72,67  |  |
| F        | 87,33  |  |
| G        | 33,00  |  |
| Н        | 63,00  |  |

Sebelum dilakukan uji beda nyata, urutkan nilai rerata dari terkecil sampai terbesar

| Varietas | Rerata |
|----------|--------|
| А        | 39,33  |
| В        | 59,67  |
| С        | 64,67  |
| D        | 55,67  |
| E        | 72,67  |
| F        | 87,33  |
| G        | 33,00  |
| Н        | 63,00  |

Sebelum dilakukan uji beda nyata, urutkan nilai rerata dari terkecil sampai terbesar

| Varietas | Rerata |
|----------|--------|
| G        | 33,00  |
| А        | 39,33  |
| D        | 55,67  |
| В        | 59,67  |
| Н        | 63,00  |
| С        | 64,67  |
| Е        | 72,67  |
| F        | 87,33  |

| Varietas | Rerata |   |
|----------|--------|---|
| G        | 33,00  | а |
| А        | 39,33  |   |
| D        | 55,67  |   |
| В        | 59,67  |   |
| Н        | 63,00  |   |
| С        | 64,67  |   |
| Е        | 72,67  |   |
| F        | 87,33  |   |

Tuliskan huruf pertama (a) pada nilai terkecil.

Untuk membedakan G dg A, kurangi A dg G, < 7,99 maka beri huruf a pada A yang berarti A tidak berbeda nyata dengan G

Lakukan pada D → hasil > 7,99 maka beri huruf b yang berarti D berbeda nyata dengan G dan A

Nilai B lebih tinggi dr D sehingga jelas berbeda dg A dan G dan tdk perlu diuji.

| Varietas | Rerata |   |
|----------|--------|---|
| G        | 33,00  | а |
| А        | 39,33  | а |
| D        | 55,67  |   |
| В        | 59,67  |   |
| Н        | 63,00  |   |
| С        | 64,67  |   |
| E        | 72,67  |   |
| F        | 87,33  |   |

Tuliskan huruf pertama (a) pada nilai terkecil.

Untuk membedakan G dg A, kurangi A dg G, < 7,99 maka beri huruf a pada A yang berarti A tidak berbeda nyata dengan G

Lakukan pada D → hasil > 7,99 maka beri huruf b yang berarti D berbeda nyata dengan G dan A

Nilai B lebih tinggi dr D sehingga jelas berbeda dg A dan G dan tdk perlu diuji.

| Varietas | Rerata |   |
|----------|--------|---|
| G        | 33,00  | а |
| А        | 39,33  | а |
| D        | 55,67  | b |
| В        | 59,67  |   |
| Н        | 63,00  |   |
| С        | 64,67  |   |
| Е        | 72,67  |   |
| F        | 87,33  |   |

Tuliskan huruf pertama (a) pada nilai terkecil.

Untuk membedakan G dg A, kurangi A dg G, < 7,99 maka beri huruf a pada A yang berarti A tidak berbeda nyata dengan G

Lakukan pada D → hasil > 7,99 maka beri huruf b yang berarti D berbeda nyata dengan G dan A

Nilai B lebih tinggi dr D sehingga jelas berbeda dg A dan G dan tdk perlu diuji.

| Varietas | Rerata |   |
|----------|--------|---|
| G        | 33,00  | а |
| А        | 39,33  | а |
| D        | 55,67  | b |
| В        | 59,67  | b |
| Н        | 63,00  |   |
| С        | 64,67  |   |
| Е        | 72,67  |   |
| F        | 87,33  |   |

Tuliskan huruf pertama (a) pada nilai terkecil.

Untuk membedakan G dg A, kurangi A dg G, < 7,99 maka beri huruf a pada A yang berarti A tidak berbeda nyata dengan G

Lakukan pada D → hasil > 7,99 maka beri huruf b yang berarti D berbeda nyata dengan G dan A

Nilai B lebih tinggi dr D sehingga jelas berbeda dg A dan G dan tdk perlu diuji.

B dan D diuji → tidak berbeda → b

Dst.....

 $BNT_{0,05} = 7,99$ 

| Rerata |   |
|--------|---|
| 33,00  | а   |
| 39,33  | а   |
| 55,67  | b   |
| 59,67  | b   |
| 63,00  | b   |
| 64,67  |   |
| 72,67  |   |
| 87,33  |   |
|        | 33,00<br>39,33<br>55,67<br>59,67<br>63,00<br>64,67<br>72,67 |

Tuliskan huruf pertama (a) pada nilai terkecil.

Untuk membedakan G dg A, kurangi A dg G, < 7,99 maka beri huruf a pada A yang berarti A tidak berbeda nyata dengan G

Lakukan pada D → hasil > 7,99 maka beri huruf b yang berarti D berbeda nyata dengan G dan A

Nilai B lebih tinggi dr D sehingga jelas berbeda dg A dan G dan tdk perlu diuji.

| Varietas | Rerata |   |
|----------|--------|---|
| G        | 33,00  | а |
| А        | 39,33  | а |
| D        | 55,67  | b |
| В        | 59,67  | b |
| Н        | 63,00  | b |
| С        | 64,67  | С |
| Е        | 72,67  |   |
| F        | 87,33  |   |

Tuliskan huruf pertama (a) pada nilai terkecil.

Untuk membedakan G dg A, kurangi A dg G, < 7,99 maka beri huruf a pada A yang berarti A tidak berbeda nyata dengan G

Lakukan pada D → hasil > 7,99 maka beri huruf b yang berarti D berbeda nyata dengan G dan A

Nilai B lebih tinggi dr D sehingga jelas berbeda dg A dan G dan tdk perlu diuji.

B dan D diuji → tidak berbeda → b

 $BNT_{0.05} = 7,99$ 

| Varietas | Rerata |    |
|----------|--------|----|
| G        | 33,00  | а  |
| А        | 39,33  | а  |
| D        | 55,67  | b  |
| В        | 59,67  | b  |
| Н        | 63,00  | bc |
| С        | 64,67  | С  |
| Е        | 72,67  |    |
| F        | 87,33  |    |

Tuliskan huruf pertama (a) pada nilai terkecil.

Untuk membedakan G dg A, kurangi A dg G, < 7,99 maka beri huruf a pada A yang berarti A tidak berbeda nyata dengan G

Lakukan pada D → hasil > 7,99 maka beri huruf b yang berarti D berbeda nyata dengan G dan A

Nilai B lebih tinggi dr D sehingga jelas berbeda dg A dan G dan tdk perlu diuji.

| Varietas | Rerata |    |
|----------|--------|----|
| G        | 33,00  | а  |
| А        | 39,33  | а  |
| D        | 55,67  | b  |
| В        | 59,67  | bc |
| Н        | 63,00  | bc |
| С        | 64,67  | С  |
| Е        | 72,67  |    |
| F        | 87,33  |    |

Tuliskan huruf pertama (a) pada nilai terkecil.

Untuk membedakan G dg A, kurangi A dg G, < 7,99 maka beri huruf a pada A yang berarti A tidak berbeda nyata dengan G

Lakukan pada D → hasil > 7,99 maka beri huruf b yang berarti D berbeda nyata dengan G dan A

Nilai B lebih tinggi dr D sehingga jelas berbeda dg A dan G dan tdk perlu diuji.

| Varietas | Rerata |    |
|----------|--------|----|
| G        | 33,00  | а  |
| А        | 39,33  | а  |
| D        | 55,67  | b  |
| В        | 59,67  | bc |
| Н        | 63,00  | bc |
| С        | 64,67  | С  |
| Е        | 72,67  | d  |
| F        | 87,33  |    |

Tuliskan huruf pertama (a) pada nilai terkecil.

Untuk membedakan G dg A, kurangi A dg G, < 7,99 maka beri huruf a pada A yang berarti A tidak berbeda nyata dengan G

Lakukan pada D → hasil > 7,99 maka beri huruf b yang berarti D berbeda nyata dengan G dan A

Nilai B lebih tinggi dr D sehingga jelas berbeda dg A dan G dan tdk perlu diuji.

| Varietas | Rerata |    |
|----------|--------|----|
| G        | 33,00  | а  |
| А        | 39,33  | а  |
| D        | 55,67  | b  |
| В        | 59,67  | bc |
| Н        | 63,00  | bc |
| С        | 64,67  | С  |
| E        | 72,67  | d  |
| F        | 87,33  | е  |

Tuliskan huruf pertama (a) pada nilai terkecil.

Untuk membedakan G dg A, kurangi A dg G, < 7,99 maka beri huruf a pada A yang berarti A tidak berbeda nyata dengan G

Lakukan pada D → hasil > 7,99 maka beri huruf b yang berarti D berbeda nyata dengan G dan A

Nilai B lebih tinggi dr D sehingga jelas berbeda dg A dan G dan tdk perlu diuji.

## Duncan multiple range test

- Untuk membedakan seluruh pasangan rerata yang mungkin
- Untuk mengetahui perbedaan antar perlakuan, cocok untuk >4 perlakuan
- Jumlah nilai wilayah (jarak) beda nyata terpendek (nilai uji) adalah jumlah perlakuan dikurangi satu (p-1) → apabila ada 8 perlakuan, maka terdapat 7 nilai
- Nilai wilayah sangat dipengaruhi oleh KT galat, semakin besar KT galat maka semakin tinggi nilai wilayahnya
- Gunakan tabel Duncan
- Lebih sering menggunakan taraf 5%, namun dpt 1%

#### Rumus DMRT

### • JNT = JND \* $\sqrt{KTg/u}$

- Dimana JNT: jarak nyata terkecil, JND: tabel jarak nyata Duncan, u=kelompok
- Beberapa buku dengan lambang lain, misal JNT = $R_p$  dan JND =  $r_p$

• 
$$R_p = \{(r_p)(s_a)\}/\sqrt{r}$$

 Tabel duncan dicari sesuai dengan db perlakuan dan galat pada anova

#### Contoh data sebelumnya → RAL

| Varietas | Ulangan |    |    | Total | Rerata |
|----------|---------|----|----|-------|--------|
|          | 1       | 2  | 3  |       |        |
| А        | 30      | 43 | 45 | 118   | 39,33  |
| В        | 54      | 63 | 62 | 179   | 59,67  |
| С        | 68      | 66 | 60 | 194   | 64,67  |
| D        | 54      | 60 | 53 | 167   | 55,67  |
| Е        | 69      | 74 | 75 | 218   | 72,67  |
| F        | 90      | 84 | 88 | 262   | 87,33  |
| G        | 29      | 34 | 36 | 99    | 33,00  |
| Н        | 59      | 63 | 67 | 189   | 63,00  |
| Total    |         |    |    | 1426  |        |

Tabel anovanya adalah:

Tables for Duncan's multiple range tests

Critical values q'(p, df; 0.05) for Duncan's multiple range tests

| $df \backslash p$ | 2      | 3      | 4      | 5      | 6      | 7      | 8      | 9      | 10     |
|-------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 1                 | 17.969 | 17.969 | 17.969 | 17.969 | 17.969 | 17.969 | 17.969 | 17.969 | 17.969 |
| 2                 | 6.085  | 6.085  | 6.085  | 6.085  | 6.085  | 6.085  | 6.085  | 6.085  | 6.085  |
| 3                 | 4.501  | 4.516  | 4.516  | 4.516  | 4.516  | 4.516  | 4.516  | 4.516  | 4.516  |
| 4                 | 3.926  | 4.013  | 4.033  | 4.033  | 4.033  | 4.033  | 4.033  | 4.033  | 4.033  |
| 5                 | 3.635  | 3.749  | 3.796  | 3.814  | 3.814  | 3.814  | 3.814  | 3.814  | 3.814  |
| 6                 | 3.460  | 3.586  | 3.649  | 3.680  | 3.694  | 3.697  | 3.697  | 3.697  | 3.697  |
| 7                 | 3.344  | 3.477  | 3.548  | 3.588  | 3.611  | 3.622  | 3.625  | 3.625  | 3.625  |
| 8                 | 3.261  | 3.398  | 3.475  | 3.521  | 3.549  | 3.566  | 3.575  | 3.579  | 3.579  |
| 9                 | 3.199  | 3.339  | 3.420  | 3.470  | 3.502  | 3.523  | 3.536  | 3.544  | 3.547  |
| 10                | 3.151  | 3.293  | 3.376  | 3.430  | 3.465  | 3.489  | 3.505  | 3.516  | 3.522  |
| 11                | 3.113  | 3.256  | 3.341  | 3.397  | 3.435  | 3.462  | 3.480  | 3.493  | 3.501  |
| 12                | 3.081  | 3.225  | 3.312  | 3.370  | 3.410  | 3.439  | 3.459  | 3.474  | 3.484  |
| 13                | 3.055  | 3.200  | 3.288  | 3.348  | 3.389  | 3.419  | 3.441  | 3.458  | 3.470  |
| 14                | 3.033  | 3.178  | 3.268  | 3.328  | 3.371  | 3.403  | 3.426  | 3.444  | 3.457  |
| 15                | 3.014  | 3.160  | 3.250  | 3.312  | 3.356  | 3.389  | 3.413  | 3.432  | 3.446  |
| 16                | 2.998  | 3.144  | 3.235  | 3.297  | 3.343  | 3.376  | 3.402  | 3.422  | 3.437  |
| 17                | 2.984  | 3.130  | 3.222  | 3.285  | 3.331  | 3.365  | 3.392  | 3.412  | 3.429  |
| 18                | 2.971  | 3.117  | 3.210  | 3.274  | 3.320  | 3.356  | 3.383  | 3.404  | 3.421  |
| 19                | 2.960  | 3.106  | 3.199  | 3.264  | 3.311  | 3.347  | 3.375  | 3.397  | 3.415  |
| 20                | 2.950  | 3.097  | 3.190  | 3.255  | 3.303  | 3.339  | 3.368  | 3.390  | 3.409  |

Activate Wir

p = jumlah derajat bebas perlakuandf = derajat bebas galat

## Tabel anovanya

| SK    | Db | JK      | KT     | Fhit  | F tab \$ | 5% 1% |
|-------|----|---------|--------|-------|----------|-------|
| Perlk | 7  | 6331,83 | 904,55 | 42,32 | 2,66     | 4,03  |
| Galat | 16 | 342     | 21,38  |       |          |       |
| Total | 23 | 6673,83 |        |       |          |       |

#### Berdasarkan rumus BNT

JNT = JND \* 
$$\sqrt{\text{(KTg/u)}}$$
 pada db<sub>p</sub>=7 dan db<sub>e</sub>=16; 5% JNT = 3,00 \*  $\sqrt{(21,38/3)}$  = 8,001

|     | 1     | 2    | 3    | 4    | 5    | 6    | 7    |
|-----|-------|------|------|------|------|------|------|
| JND | 3,00  | 3,15 | 3,23 | 3,30 | 3,34 | 3,37 | 3,39 |
| JNT | 8,001 | 8,41 | 8,63 | 8,81 | 8,91 | 8,99 | 9,05 |

| Varietas | Rerata |
|----------|--------|
| Α        | 39,33  |
| В        | 59,67  |
| С        | 64,67  |
| D        | 55,67  |
| E        | 72,67  |
| F        | 87,33  |
| G        | 33,00  |
| Н        | 63,00  |

Sebelum dilakukan uji beda nyata, urutkan nilai rerata dari terkecil sampai terbesar

| Varietas | Rerata |
|----------|--------|
| А        | 39,33  |
| В        | 59,67  |
| С        | 64,67  |
| D        | 55,67  |
| E        | 72,67  |
| F        | 87,33  |
| G        | 33,00  |
| Н        | 63,00  |

Sebelum dilakukan uji beda nyata, urutkan nilai rerata dari terkecil sampai terbesar

| Varietas | Rerata |
|----------|--------|
| G        | 33,00  |
| А        | 39,33  |
| D        | 55,67  |
| В        | 59,67  |
| Н        | 63,00  |
| С        | 64,67  |
| Е        | 72,67  |
| F        | 87,33  |
|          |        |

| Varietas | Rerata |   |
|----------|--------|---|
| G        | 33,00  | а |
| А        | 39,33  | а |
| D        | 55,67  |   |
| В        | 59,67  |   |
| Н        | 63,00  |   |
| С        | 64,67  |   |
| E        | 72,67  |   |
| F        | 87,33  |   |
|          |        |   |

Tuliskan huruf pertama (a) pada nilai terkecil.

Untuk membedakan G dg A, kurangi A dg G, hasilnya kurang dari 8,001 maka beri huruf a pada A yang berarti A tidak berbeda nyata dengan G

Lakukan pada D → hasil > 8,41 maka beri huruf b yang berarti D berbeda nyata dengan G dan A

Uji D dg A bandingkan dg 8,001

|     | 1    | 2    | 3    | 4    | 5    | 6    | 7    |
|-----|------|------|------|------|------|------|------|
| JND | 3,00 | 3,15 | 3,23 | 3,30 | 3,34 | 3,37 | 3,39 |
| JNT | 8,00 | 8,41 | 8,63 | 8,81 | 8,91 | 8,99 | 9,05 |

| Varietas | Rerata |   |
|----------|--------|---|
| G        | 33,00  | а |
| А        | 39,33  | а |
| D        | 55,67  | b |
| В        | 59,67  |   |
| Н        | 63,00  |   |
| С        | 64,67  |   |
| E        | 72,67  |   |
| F        | 87,33  |   |

Tuliskan huruf pertama (a) pada nilai terkecil.

Untuk membedakan G dg A, kurangi A dg G, hasilnya kurang dari 8,001 maka beri huruf a pada A yang berarti A tidak berbeda nyata dengan G

Lakukan pada D → hasil > 8,41 maka beri huruf b yang berarti D berbeda nyata dengan G dan A

Uji D dg A bandingkan dg 8,001

|     | 1    | 2    | 3    | 4    | 5    | 6    | 7    |
|-----|------|------|------|------|------|------|------|
| JND | 3,00 | 3,15 | 3,23 | 3,30 | 3,34 | 3,37 | 3,39 |
| JNT | 8,00 | 8,41 | 8,63 | 8,81 | 8,91 | 8,99 | 9,05 |

| Varietas | Rerata |   |
|----------|--------|---|
| G        | 33,00  | а |
| А        | 39,33  | а |
| D        | 55,67  | b |
| В        | 59,67  | b |
| Н        | 63,00  |   |
| С        | 64,67  |   |
| E        | 72,67  |   |
| F        | 87,33  |   |

Tuliskan huruf pertama (a) pada nilai terkecil.

Untuk membedakan G dg A, kurangi A dg G, hasilnya kurang dari 8,001 maka beri huruf a pada A yang berarti A tidak berbeda nyata dengan G

Lakukan pada D → hasil > 8,41 maka beri huruf b yang berarti D berbeda nyata dengan G dan A

Uji D dg A bandingkan dg 8,001

|     | 1    | 2    | 3    | 4    | 5    | 6    | 7    |
|-----|------|------|------|------|------|------|------|
| JND | 3,00 | 3,15 | 3,23 | 3,30 | 3,34 | 3,37 | 3,39 |
| JNT | 8,00 | 8,41 | 8,63 | 8,81 | 8,91 | 8,99 | 9,05 |

| Varietas | Rerata |   |
|----------|--------|---|
| vanetas  | Refata |   |
| G        | 33,00  | а |
| А        | 39,33  | а |
| D        | 55,67  | b |
| В        | 59,67  | b |
| Н        | 63,00  | b |
| С        | 64,67  |   |
| E        | 72,67  |   |
| F        | 87,33  |   |

Tuliskan huruf pertama (a) pada nilai terkecil.

Untuk membedakan G dg A, kurangi A dg G, hasilnya kurang dari 8,001 maka beri huruf a pada A yang berarti A tidak berbeda nyata dengan G

Lakukan pada D → hasil > 8,41 maka beri huruf b yang berarti D berbeda nyata dengan G dan A

Uji D dg A bandingkan dg 8,001

|     | 1    | 2    | 3    | 4    | 5    | 6    | 7    |
|-----|------|------|------|------|------|------|------|
| JND | 3,00 | 3,15 | 3,23 | 3,30 | 3,34 | 3,37 | 3,39 |
| JNT | 8,00 | 8,41 | 8,63 | 8,81 | 8,91 | 8,99 | 9,05 |

| Varietas | Rerata |   |
|----------|--------|---|
| G        | 33,00  | а |
| А        | 39,33  | а |
| D        | 55,67  | b |
| В        | 59,67  | b |
| Н        | 63,00  | b |
| С        | 64,67  | С |
| Е        | 72,67  |   |
| F        | 87,33  |   |

Tuliskan huruf pertama (a) pada nilai terkecil.

Untuk membedakan G dg A, kurangi A dg G, hasilnya kurang dari 8,001 maka beri huruf a pada A yang berarti A tidak berbeda nyata dengan G

Lakukan pada D → hasil > 8,41 maka beri huruf b yang berarti D berbeda nyata dengan G dan A

Uji D dg A bandingkan dg 8,001

|     | 1    | 2    | 3    | 4    | 5    | 6    | 7    |
|-----|------|------|------|------|------|------|------|
| JND | 3,00 | 3,15 | 3,23 | 3,30 | 3,34 | 3,37 | 3,39 |
| JNT | 8,00 | 8,41 | 8,63 | 8,81 | 8,91 | 8,99 | 9,05 |

| Varietas | Rerata |    |
|----------|--------|----|
| G        | 33,00  | а  |
| А        | 39,33  | а  |
| D        | 55,67  | b  |
| В        | 59,67  | bc |
| Н        | 63,00  | b  |
| С        | 64,67  | С  |
| E        | 72,67  |    |
| F        | 87,33  |    |
|          |        |    |

Tuliskan huruf pertama (a) pada nilai terkecil.

Untuk membedakan G dg A, kurangi A dg G, hasilnya kurang dari 8,001 maka beri huruf a pada A yang berarti A tidak berbeda nyata dengan G

Lakukan pada D → hasil > 8,41 maka beri huruf b yang berarti D berbeda nyata dengan G dan A

Uji D dg A bandingkan dg 8,001

|     | 1    | 2    | 3    | 4    | 5    | 6    | 7    |
|-----|------|------|------|------|------|------|------|
| JND | 3,00 | 3,15 | 3,23 | 3,30 | 3,34 | 3,37 | 3,39 |
| JNT | 8,00 | 8,41 | 8,63 | 8,81 | 8,91 | 8,99 | 9,05 |

| Varietas | Rerata |    |
|----------|--------|----|
| G        | 33,00  | а  |
| А        | 39,33  | а  |
| D        | 55,67  | b  |
| В        | 59,67  | bc |
| Н        | 63,00  | bc |
| С        | 64,67  | С  |
| E        | 72,67  |    |
| F        | 87,33  |    |

Tuliskan huruf pertama (a) pada nilai terkecil.

Untuk membedakan G dg A, kurangi A dg G, hasilnya kurang dari 8,001 maka beri huruf a pada A yang berarti A tidak berbeda nyata dengan G

Lakukan pada D → hasil > 8,41 maka beri huruf b yang berarti D berbeda nyata dengan G dan A

Uji D dg A bandingkan dg 8,001

|     | 1    | 2    | 3    | 4    | 5    | 6    | 7    |
|-----|------|------|------|------|------|------|------|
| JND | 3,00 | 3,15 | 3,23 | 3,30 | 3,34 | 3,37 | 3,39 |
| JNT | 8,00 | 8,41 | 8,63 | 8,81 | 8,91 | 8,99 | 9,05 |

| Varietas | Rerata |    |
|----------|--------|----|
| G        | 33,00  | а  |
| А        | 39,33  | а  |
| D        | 55,67  | b  |
| В        | 59,67  | bc |
| Н        | 63,00  | bc |
| С        | 64,67  | С  |
| E        | 72,67  | d  |
| F        | 87,33  |    |
|          |        |    |

Tuliskan huruf pertama (a) pada nilai terkecil.

Untuk membedakan G dg A, kurangi A dg G, hasilnya kurang dari 8,001 maka beri huruf a pada A yang berarti A tidak berbeda nyata dengan G

Lakukan pada D → hasil > 8,41 maka beri huruf b yang berarti D berbeda nyata dengan G dan A

Uji D dg A bandingkan dg 8,001

|     | 1    | 2    | 3    | 4    | 5    | 6    | 7    |
|-----|------|------|------|------|------|------|------|
| JND | 3,00 | 3,15 | 3,23 | 3,30 | 3,34 | 3,37 | 3,39 |
| JNT | 8,00 | 8,41 | 8,63 | 8,81 | 8,91 | 8,99 | 9,05 |

| Varietas | Rerata |    |
|----------|--------|----|
| G        | 33,00  | а  |
| А        | 39,33  | а  |
| D        | 55,67  | b  |
| В        | 59,67  | bc |
| Н        | 63,00  | bc |
| С        | 64,67  | cd |
| Е        | 72,67  | d  |
| F        | 87,33  |    |

Tuliskan huruf pertama (a) pada nilai terkecil.

Untuk membedakan G dg A, kurangi A dg G, hasilnya kurang dari 8,001 maka beri huruf a pada A yang berarti A tidak berbeda nyata dengan G

Lakukan pada D → hasil > 8,41 maka beri huruf b yang berarti D berbeda nyata dengan G dan A

Uji D dg A bandingkan dg 8,001

Nilai B lebih tinggi dr D bandingkan dg 8,001

|     | 1    | 2    | 3    | 4    | 5    | 6    | 7    |
|-----|------|------|------|------|------|------|------|
| JND | 3,00 | 3,15 | 3,23 | 3,30 | 3,34 | 3,37 | 3,39 |
| JNT | 8,00 | 8,41 | 8,63 | 8,81 | 8,91 | 8,99 | 9,05 |

| Varietas | Rerata |    |
|----------|--------|----|
| G        | 33,00  | а  |
| А        | 39,33  | а  |
| D        | 55,67  | b  |
| В        | 59,67  | bc |
| Н        | 63,00  | bc |
| С        | 64,67  | cd |
| E        | 72,67  | d  |
| F        | 87,33  | е  |

Tuliskan huruf pertama (a) pada nilai terkecil.

Untuk membedakan G dg A, kurangi A dg G, hasilnya kurang dari 8,001 maka beri huruf a pada A yang berarti A tidak berbeda nyata dengan G

Lakukan pada D → hasil > 8,41 maka beri huruf b yang berarti D berbeda nyata dengan G dan A

Uji D dg A bandingkan dg 8,001

Nilai B lebih tinggi dr D bandingkan dg 8,001

|     | 2    | 3    | 4    | 5    | 6    | 7    | 8    |
|-----|------|------|------|------|------|------|------|
| JND | 3,00 | 3,15 | 3,23 | 3,30 | 3,34 | 3,37 | 3,39 |
| JNT | 8,00 | 8,41 | 8,63 | 8,81 | 8,91 | 8,99 | 9,05 |

# Beda nyata jujur -> tukey

- Nilai BNJ sangat dipengaruhi oleh KT galat, semakin besar KT galat maka semakin tinggi nilai BNJ
- Dalam satu uji hanya ada satu nilai BNJ
- Lebih sering menggunakan taraf 5%

# Beda nyata terkecil

Rumus BNJ : → untuk taraf 5%

$$BNJ_{0,05} = q_{a,p,db} * \sqrt{(KT_g)/u}$$

• Dimana  $q_p$  = table BNJ untuk db galat pada taraf 5% (atau dapat juga digunakan tarap 1% untuk BNJ 0,01)

### Contoh data sebelumnya → RAL

| Varietas |    | Ulangan | Total | Rerata |       |
|----------|----|---------|-------|--------|-------|
|          | 1  | 2       | 3     |        |       |
| А        | 30 | 43      | 45    | 118    | 39,33 |
| В        | 54 | 63      | 62    | 179    | 59,67 |
| С        | 68 | 66      | 60    | 194    | 64,67 |
| D        | 54 | 60      | 53    | 167    | 55,67 |
| Е        | 69 | 74      | 75    | 218    | 72,67 |
| F        | 90 | 84      | 88    | 262    | 87,33 |
| G        | 29 | 34      | 36    | 99     | 33,00 |
| Н        | 59 | 63      | 67    | 189    | 63,00 |
| Total    |    |         |       | 1426   |       |

Tabel anovanya adalah:

Tabel HSD/Takey pada tarafuyata 5% (Studentised 0.05 )

|      | 1     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       | t     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| y    | 2     | 3     | +     | 5     | 6     | 7     | 8     | 9     | 10    | 11    | 12    | 13    | 14    | 15    | 16    | 17    | 18    | 19    | 20    | 30    | 40    | 60    | 80    | 10   |
| 1    | 17.97 | 26.98 | 32.82 | 37.08 | 40.41 | 43.12 | 45.40 | 47.36 | 49.07 | 50.59 | 51.96 | 53.20 | 54.33 | 55.36 | 56.32 | 57.22 | 58.04 | 58.83 | 59.56 | 65.15 | 68.92 | 73.97 | 77.40 | 79.9 |
| 2    | 6.09  | 8.33  | 9.80  | 10.88 | 11.73 | 12.43 | 13.03 | 13.54 | 13.99 | 14.40 | 14.76 | 15.09 | 15.39 | 15.65 | 15.92 | 16.14 | 16.38 | 16.57 | 16.78 | 18.27 | 19.28 | 20.66 | 21.59 | 22.2 |
| 3    | 4.50  | 5.91  | 6.83  | 7.50  | 8.04  | 8,48  | 8.85  | 9.18  | 9.46  | 9.72  | 9.95  | 10.15 | 10.35 | 10.52 | 10.69 | 10.84 | 10.98 | 11.11 | 11.24 | 12.21 | 12.86 | 13.76 | 1436  | 14.8 |
| 4    | 3.93  | 5.04  | 5.76  | 6.29  | 6.71  | 7,05  | 7.35  | 7.60  | 7.83  | 8.03  | 8.21  | 8.37  | 8.52  | 8.66  | 2.79  | 8.91  | 9.03  | 9.13  | 9.23  | 10.00 | 10.53 | 11.24 | 11.73 | 12.1 |
| 5    | 3.64  | 4.60  | 5.22  | 5.67  | 6.03  | 6.33  | 6.58  | 6.90  | 7,00  | 7.17  | 732   | 7,47  | 7.60  | 7.72  | 7,83  | 7.93  | 8.03  | 3.12  | 8.21  | 8.88  | 9.33  | 9.95  | 10.37 | 10.6 |
| 6    | 3.46  | 4.34  | 4.90  | 5.31  | 5.63  | 5.90  | 6.12  | 6.32  | 6.49  | 6.65  | 6.79  | 6.92  | 7.03  | 7.14  | 7.24  | 7.34  | 7.43  | 7.51  | 7.59  | 8 19  | 8.50  | 9.16  | 9.55  | 93   |
| 7    | 3.34  | 4.17  | 4.68  | 5.06  | 536   | 5,61  | 5.82  | 6.00  | 6.16  | 6.30  | 6.43  | 6.55  | 6.66  | 6.76  | 6.85  | 6.94  | 7.02  | 7.10  | 7.17  | 7.73  | 8.11  | 8.63  | 8.99  | 9.2  |
| 8    | 3.26  | 4.04  | 4.53  | 4.89  | 5.17  | 5.40  | 5.60  | 5.77  | 5.92  | 6.05  | 6.18  | 6.29  | 6.39  | 6.48  | 6.57  | 6.65  | 6.73  | 6.80  | 6.87  | 7.40  | 7.76  | 8.25  | 8.59  | 13-  |
| 9    | 3.20  | 3.95  | 4.42  | 4.76  | 5.02  | 5.24  | 5.43  | 5.60  | 5,74  | 5.87  | 5.98  | 6.09  | 6.19  | 6,28  | 6.36  | 6.44  | 6.51  | 6.53  | 5.64  | 7.14  | 7.49  | 7.96  | 8.28  | \$.5 |
| 10   | 3.15  | 3.88  | 4.33  | 4.65  | 4.91  | 5.12  | 530   | 5.46  | 5,60  | 5.72  | 5.83  | 5,94  | 6.03  | 6.11  | 6.19  | 6.27  | 6.34  | 6.41  | 6.47  | 6.95  | 7.28  | 7.73  | 8.04  | 8.2  |
| 11   | 3.11  | 3.82  | 4.25  | 4.57  | 4.82  | 5,03  | 5.20  | 535   | 5.49  | 5.61  | 5.71  | 5.81  | 5.90  | 5.98  | 6.06  | 6.13  | 6.20  | 6.27  | 6.33  | 6.79  | 7.11  | 7.55  | 7.85  | 8.00 |
| 12   | 3.08  | 3.77  | 4.20  | 4.51  | 4.75  | 4.95  | 5.12  | 5.27  | 5.40  | 5.51  | 5.62  | 5.71  | 5.80  | 5.88  | 5.95  | 6.02  | 6.09  | 6.15  | 6.21  | 6.66  | 6.97  | 7.39  | 7.69  | 79   |
| 13   | 3.06  | 3.73  | 4.15  | 4.45  | 4.69  | 4.88  | 5.05  | 5.19  | 5.32  | 5.43  | 5.53  | 5.63  | 5.71  | 5.79  | 5.86  | 5.93  | 6.00  | 6.06  | 6.11  | 6.55  | 6.85  | 7.27  | 7.55  | 7.7  |
| 14   | 3.03  | 3.70  | 4.11  | 4.41  | 4.54  | 4.13  | 4.99  | 5.13  | 5.25  | 536   | 5.46  | 5.55  | 5.64  | 5.71  | 5.79  | 5.25  | 5.92  | 5.97  | 6.03  | 6.46  | 6.75  | 7.16  | 7.44  | 7.65 |
| 15   | 3.00  | 3.67  | 4.08  | 4.37  | 4.60  | 4.78  | 4.94  | 5.08  | 5.20  | 531   | 5.40  | 5.49  | 5.57  | 5.65  | 5.72  | 5.79  | 5.85  | 5.90  | 5.96  | 6.38  | 6.67  | 7.07  | 7.34  | 7.5  |
| 16   | 3.00  | 3.65  | 4.05  | 4.33  | 4.56  | 4,74  | 4.90  | 5.03  | 5.15  | 5.26  | 5.35  | 5.44  | 5.52  | 5.59  | 5,66  | 5.73  | 5.79  | 5.84  | 5.90  | 6.31  | 6.59  | 6.98  | 7.25  | 7.46 |
| 17   | 2.98  | 3.63  | 4.02  | 4.30  | 4.52  | 4.71  | 4.86  | 4.99  | 5.11  | 521   | 531   | 5,39  | 5.47  | 5.54  | 5.61  | 5.68  | 5.73  | 5.79  | 5.84  | 6.25  | 6.53  | 6.91  | 7.18  | 731  |
| 18   | 1.97  | 3.61  | 4.00  | 4.28  | 4.49  | 4.67  | 4.82  | 4.96  | 5.07  | 5.17  | 5.27  | 5.35  | 5.43  | 5.50  | 5.57  | 5.63  | 5.69  | 5.74  | 5.79  | 6.20  | 6.47  | 6.85  | 7.11  | 731  |
| 19   | 2.96  | 3.59  | 3.98  | 4.25  | 4.47  | 4.65  | 4.79  | 4.92  | 5.04  | 5.14  | 5.23  | 5.31  | 5.39  | 5.46  | 5.53  | 5.59  | 5.65  | 5.70  | 5.75  | 6.15  | 6.42  | 6.79  | 7.05  | 7.2  |
| 20   | 2.95  | 3.58  | 3.96  | 4.23  | 4.45  | 4.62  | 4.77  | 4.90  | 5.01  | 5.11  | 5.20  | 5.28  | 5.36  | 5.43  | 5.49  | 5.55  | 5.61  | 5.66  | 5.71  | 6.10  | 6.37  | 6.74  | 6.99  | 7.19 |
| 24   | 2.92  | 3.53  | 3.90  | 417   | 437   | 4.54  | 4.68  | 4.81  | 492   | 5.01  | 5.10  | 5.18  | 5.25  | 5,32  | 5,38  | 5.44  | 5.49  | 5.55  | 5.59  | 5.97  | 6.23  | 5.58  | 6.82  | 7,0  |
| 30   | 2.89  | 3.49  | 3.85  | 4.10  | 4.30  | 4,46  | 4.60  | 4.72  | 4.82  | 4.92  | 5.00  | 5.08  | 5.15  | 5.21  | 5.27  | 5.33  | 5,38  | 5.43  | 5.48  | 5.83  | 6.08  | 6.42  | 6.65  | 6.8  |
| 40   | 2.86  | 3.44  | 3.70  | 4.04  | 423   | 4.39  | 4.52  | 4.63  | 4.74  | 4.82  | 4.90  | 4.98  | 5.04  | 5.11  | 5.16  | 5.22  | 5.27  | 5.31  | 5.36  | 5.70  | 5.93  | 6.26  | 6.48  | 6.6  |
| 60   | 2.83  | 3.40  | 3,74  | 3.98  | 4.16  | 4.31  | 4.44  | 4.55  | 4,65  | 4.73  | 4.81  | 4.88  | 4.94  | 5.00  | 5.06  | 5.11  | 5.15  | 5.20  | 5.24  | 5.57  | 5.79  | 6.09  | 6.30  | 6.4  |
| 120  | 2.80  | 3.36  | 3.69  | 3.92  | 4.10  | 4.24  | 4.36  | 4.47  | 4.56  | 4.64  | 4.71  | 4.78  | 4.84  | 4.90  | 4.95  | 5.00  | 5.04  | 5.09  | 5.13  | 5.43  | 5.64  | 5.93  | 6.13  | 6.2  |
| 1000 | 2.77  | 3.31  | 3.63  | 3.86  | 4.03  | 4.17  | 4.29  | 4.39  | 4,47  | 4.55  | 4.62  | 4.69  | 4.74  | 4.80  | 4.85  | 4.39  | 4.93  | 4.97  | 5.01  | 5.30  | 5.50  | 5.76  | 5.95  | 6.09 |

## Tabel anovanya

| SK    | Db | JK      | KT     | Fhit  | F tab 5 | % 1% |
|-------|----|---------|--------|-------|---------|------|
| Perlk | 7  | 6331,83 | 904,55 | 42,32 | 2,66    | 4,03 |
| Galat | 16 | 342     | 21,38  |       |         |      |
| Total | 23 | 6673,83 |        |       |         |      |

#### Berdasarkan rumus BNT

$$BNJ0,05 = q_{a,p,db} * \sqrt{(KTg)/u}$$

BNJ0,05 = 
$$q_{a,p,db} * \sqrt{(KTg)/u}$$
  
BNJ0,05 =  $q_{0,05;8,16} * \sqrt{((21,38)/3)}$ 

q table untuk perlakuan 8 db galat (16) pada taraf 5% = → maka

$$BNJ = 4,90 \times 2,66 = 13,08$$

| Varietas | Rerata |
|----------|--------|
| А        | 39,33  |
| В        | 59,67  |
| С        | 64,67  |
| D        | 55,67  |
| E        | 72,67  |
| F        | 87,33  |
| G        | 33,00  |
| Н        | 63,00  |

Sebelum dilakukan uji beda nyata, urutkan nilai rerata dari terkecil sampai terbesar

| Varietas | Rerata |
|----------|--------|
| А        | 39,33  |
| В        | 59,67  |
| С        | 64,67  |
| D        | 55,67  |
| E        | 72,67  |
| F        | 87,33  |
| G        | 33,00  |
| Н        | 63,00  |

Sebelum dilakukan uji beda nyata, urutkan nilai rerata dari terkecil sampai terbesar

| Varietas | Rerata |
|----------|--------|
| G        | 33,00  |
| А        | 39,33  |
| D        | 55,67  |
| В        | 59,67  |
| Н        | 63,00  |
| С        | 64,67  |
| Е        | 72,67  |
| F        | 87,33  |

| 1/1/1/   |        |   |
|----------|--------|---|
| Varietas | Rerata |   |
| G        | 33,00  | а |
| А        | 39,33  |   |
| D        | 55,67  |   |
| В        | 59,67  |   |
| Н        | 63,00  |   |
| С        | 64,67  |   |
| Е        | 72,67  |   |
| F        | 87,33  |   |

Tuliskan huruf pertama (a) pada nilai terkecil.

Untuk membedakan G dg A, kurangi A dg G, hasilnya kurang dari 13,08 maka beri huruf a pada A yang berarti A tidak berbeda nyata dengan G

Lakukan pada D → hasil > 13,08 maka beri huruf b yang berarti D berbeda nyata dengan G dan A

Nilai B lebih tinggi dr D sehingga jelas berbeda dg A dan G dan tdk perlu diuji.

B dan D diuji → tidak berbeda → b

 $BNJ_{0.05} = 13,08$ 

| Varietas | Rerata |    |
|----------|--------|----|
| G        | 33,00  | а  |
| А        | 39,33  | а  |
| D        | 55,67  | b  |
| В        | 59,67  | b  |
| Н        | 63,00  | bc |
| С        | 64,67  | bc |
| E        | 72,67  | С  |
| F        | 87,33  | d  |

Tuliskan huruf pertama (a) pada nilai terkecil.

Untuk membedakan G dg A, kurangi A dg G, hasilnya kurang dari 13,08 maka beri huruf a pada A yang berarti A tidak berbeda nyata dengan G

Lakukan pada D → hasil > 13,08 maka beri huruf b yang berarti D berbeda nyata dengan G dan A

Nilai B lebih tinggi dr D sehingga jelas berbeda dg A dan G dan tdk perlu diuji.

B dan D diuji → tidak berbeda → b

 $BNJ_{0.05} = 13,08$ 

### TERIMA KASIH