

LAMPIRAN

Lampiran 1. Deskripsi Data Penelitian

| | | N | Mean | Std. Dev | Std. Error | 95% Confidence Interval for Mean | | Min | Max |
|--------------------------|----------------|----|------|----------|------------|-------------------------------------|-------------|------|------|
| | | | | | | Lower Bound | Upper Bound | | |
| Panjang badan | P ₀ | 4 | 3,22 | 0,11 | 0,05 | 3,03 | 3,40 | 3,05 | 3,30 |
| | P ₁ | 4 | 3,39 | 0,05 | 0,02 | 3,29 | 3,48 | 3,33 | 3,45 |
| | P ₂ | 4 | 3,55 | 0,05 | 0,02 | 3,46 | 3,64 | 3,50 | 3,63 |
| | P ₃ | 4 | 3,37 | 0,09 | 0,04 | 3,21 | 3,52 | 3,28 | 3,48 |
| | Total | 16 | 3,38 | 0,14 | 0,03 | 3,30 | 3,46 | 3,05 | 3,63 |
| Lingkar dada | P ₀ | 4 | 3,22 | 0,10 | 0,05 | 3,05 | 3,40 | 3,10 | 3,35 |
| | P ₁ | 4 | 3,56 | 0,11 | 0,05 | 3,37 | 3,75 | 3,45 | 3,68 |
| | P ₂ | 4 | 3,85 | 0,12 | 0,06 | 3,65 | 4,05 | 3,70 | 4,00 |
| | P ₃ | 4 | 3,37 | 0,11 | 0,05 | 3,19 | 3,56 | 3,23 | 3,50 |
| | Total | 16 | 3,50 | 0,26 | 0,06 | 3,36 | 3,64 | 3,10 | 4,00 |
| Panjang tulang V dada | P ₀ | 4 | 1,94 | 0,09 | 0,04 | 1,80 | 2,09 | 1,88 | 2,08 |
| | P ₁ | 4 | 2,80 | 0,04 | 0,02 | 2,73 | 2,87 | 2,75 | 2,85 |
| | P ₂ | 4 | 3,21 | 0,25 | 0,12 | 2,80 | 3,62 | 2,83 | 3,38 |
| | P ₃ | 4 | 2,93 | 0,20 | 0,10 | 2,60 | 3,25 | 2,78 | 3,23 |
| | Total | 16 | 2,72 | 0,51 | 0,12 | 2,45 | 2,99 | 1,88 | 3,38 |
| Panjang femur | P ₀ | 4 | 1,86 | 0,13 | 0,06 | 1,65 | 2,07 | 1,68 | 2,00 |
| | P ₁ | 4 | 2,00 | 0,17 | 0,08 | 1,71 | 2,28 | 1,75 | 2,15 |
| | P ₂ | 4 | 2,16 | 0,03 | 0,01 | 2,11 | 2,21 | 2,13 | 2,20 |
| | P ₃ | 4 | 1,95 | 0,11 | 0,05 | 1,77 | 2,14 | 1,85 | 2,10 |
| | Total | 16 | 1,99 | 0,15 | 0,03 | 1,91 | 2,08 | 1,68 | 2,20 |
| Panjang tibia | P ₀ | 4 | 3,60 | 0,05 | 0,02 | 3,50 | 3,69 | 3,53 | 3,65 |
| | P ₁ | 4 | 3,70 | 0,03 | 0,01 | 3,64 | 3,75 | 3,68 | 3,75 |
| | P ₂ | 4 | 3,79 | 0,05 | 0,02 | 3,71 | 3,88 | 3,73 | 3,85 |
| | P ₃ | 4 | 3,58 | 0,07 | 0,03 | 3,46 | 3,69 | 3,53 | 3,68 |
| | Total | 16 | 3,67 | 0,10 | 0,02 | 3,61 | 3,72 | 3,53 | 3,85 |
| Lingkar shank | P ₀ | 4 | 0,82 | 0,04 | 0,02 | 0,75 | 0,89 | 0,77 | 0,88 |
| | P ₁ | 4 | 0,92 | 0,06 | 0,03 | 0,81 | 1,02 | 0,83 | 0,98 |
| | P ₂ | 4 | 1,02 | 0,12 | 0,06 | 0,82 | 1,21 | 0,85 | 1,15 |
| | P ₃ | 4 | 0,83 | 0,05 | 0,02 | 0,73 | 0,92 | 0,75 | 0,88 |
| | Total | 16 | 0,90 | 0,10 | 0,02 | 0,84 | 0,95 | 0,75 | 1,15 |

Lampiran 2. Analisis Variansi

| | | Sum of Squares | df | Mean Square | F | Sig. |
|-----------------------|----------------|----------------|----|-------------|--------|------|
| Panjang badan | Between Groups | .222 | 3 | .074 | 10.066 | .001 |
| | Within Groups | .088 | 12 | .007 | | |
| | Total | .310 | 15 | | | |
| Lingkar dada | Between Groups | .870 | 3 | .290 | 21.267 | .000 |
| | Within Groups | .164 | 12 | .014 | | |
| | Total | 1.034 | 15 | | | |
| Panjang tulang V dada | Between Groups | 3.574 | 3 | 1.191 | 40.126 | .000 |
| | Within Groups | .356 | 12 | .030 | | |
| | Total | 3.930 | 15 | | | |
| Panjang femur | Between Groups | .189 | 3 | .063 | 3.946 | .036 |
| | Within Groups | .191 | 12 | .016 | | |
| | Total | .380 | 15 | | | |
| Panjang tibia | Between Groups | .120 | 3 | .040 | 12.880 | .000 |
| | Within Groups | .037 | 12 | .003 | | |
| | Total | .157 | 15 | | | |
| Lingkar shank | Between Groups | .099 | 3 | .033 | 5.202 | .016 |
| | Within Groups | .076 | 12 | .006 | | |
| | Total | .175 | 15 | | | |

Lampiran 3. Uji Jarak Berganda Duncan

1. Panjang badan

| Perlakuan | N | Subset for alpha = 0.05 | | |
|----------------|---|-------------------------|-------------------|-------------------|
| | | 1 | 2 | 3 |
| P ₀ | 4 | 3.22 ^c | | |
| P ₃ | 4 | | 3.37 ^b | |
| P ₁ | 4 | | 3.39 ^b | |
| P ₂ | 4 | | | 3.55 ^a |
| Sig. | | 1.000 | .778 | 1.000 |

2. Lingkar dada

| Perlakuan | N | Subset for alpha = 0.05 | | |
|----------------|---|-------------------------|-------------------|-------------------|
| | | 1 | 2 | 3 |
| P ₀ | 4 | 3.22 ^c | | |
| P ₃ | 4 | 3.37 ^c | | |
| P ₁ | 4 | | 3.56 ^b | |
| P ₂ | 4 | | | 3.85 ^a |
| Sig. | | .094 | 1.000 | 1.000 |

3. Panjang tulang V dada

| Perlakuan | N | Subset for alpha = 0.05 | | |
|----------------|---|-------------------------|-------------------|-------------------|
| | | 1 | 2 | 3 |
| P ₀ | 4 | 1.94 ^c | | |
| P ₁ | 4 | | 2.80 ^b | |
| P ₃ | 4 | | 2.93 ^b | |
| P ₂ | 4 | | | 3.21 ^a |
| Sig. | | 1.000 | .335 | 1.000 |

4. Panjang femur

| Perlakuan | N | Subset for alpha = 0.05 | |
|----------------|---|-------------------------|-------------------|
| | | 1 | 2 |
| P ₀ | 4 | 1.86 ^b | |
| P ₃ | 4 | 1.95 ^b | |
| P ₁ | 4 | 2.00 ^b | 2.00 ^a |
| P ₂ | 4 | | 2.16 ^a |
| Sig. | | .176 | .089 |

5. Panjang tibia

| Perlakuan | N | Subset for alpha = 0.05 | | |
|----------------|---|-------------------------|-------------------|-------------------|
| | | 1 | 2 | 3 |
| P ₃ | 4 | 3.58 ^c | | |
| P ₀ | 4 | 3.60 ^c | | |
| P ₁ | 4 | | 3.70 ^b | |
| P ₂ | 4 | | | 3.79 ^a |
| Sig. | | .578 | 1.000 | 1.000 |

6. Lingkar shank

| Perlakuan | N | Subset for alpha = 0.05 | |
|----------------|---|-------------------------|-------------------|
| | | 1 | 2 |
| P ₀ | 4 | 0.82 ^b | |
| P ₃ | 4 | 0.83 ^b | |
| P ₁ | 4 | 0.92 ^b | 0.92 ^a |
| P ₂ | 4 | | 1.02 ^a |
| Sig. | | .134 | .109 |

Lampiran 4. Dokumentasi Penelitian



Pengukuran Ayam



Penimbangan Pakan



Pemberian Pakan dan Minum



Pencampuran Pakan

RIWAYAT HIDUP



Penulis bernama lengkap Wendelinus Rudolfus Sabnani. Lahir di Nansean, Kecamatan Insana Kabupaten Timor Tengah Utara pada tanggal 28 Oktober 2001, merupakan anak kelima dari lima bersaudara dari pasangan Bapak Ignatius Sabnani (Alm) dan Ibu Maria Neonbeni (Almh). Penulis mengikuti pendidikan dasar di SDN Sipi dan tamat pada tahun 2014, melanjutkan pendidikan tingkat sekolah menengah pertama di SMP Satap Sipi dan tamat pada tahun 2017. Penulis melanjutkan pendidikan sekolah menengah atas di SMAK Warta Bakti Kefamenanu lalu tamat dan berijazah pada tahun 2020. Pertengahan tahun 2020 penulis mendaftarkan diri dan diterima pada Program Studi Peternakan, Fakultas Pertanian Sains dan Kesehatan (FAPERTA), Universitas Timor - Kefamenanu melalui jalur SBMPTN hingga selesai penyusunan skripsi ini dengan Motto **”Tidak Ada Hidup Tanpa Masalah Dan Tidak Ada Perjuangan Tanpa Rasa Lelah”**.

Kefamenenu, Mei 2024

Wendelinus Rudolfus Sabnani