

## LAMPIRAN

Lampiran 1. Berat Badan Tingkat Kandang (*Tier*) Bawah

Minggu 1	Minggu 2	Minggu 3	Minggu 4	Ayam ke
1530	1760	1715	1905	1
1645	1720	1695	1720	2
1705	1660	1885	1730	3
1275	1420	1705	1515	4
1550	1815	1480	1735	5
1500	1695	1700	1750	1
1530	1540	1725	1835	2
1455	1615	1835	1930	3
1370	1495	1715	1650	4
1455	1590	1615	1760	5
1280	1445	1880	1775	1
1370	1595	1740	1450	2
1470	1680	1710	1855	3
1355	1525	1545	1520	4
1475	1475	1470	1830	5
1425	1585	1525	1540	1
1410	1645	1640	1715	2
1390	1615	1755	1675	3
1485	1575	1605	1645	4
1420	1460	1635	1655	5
1445	1685	1735	1720	1
1505	1600	1735	1740	2
1475	1595	1715	1765	3
1490	1570	1685	1790	4
1470	1630	1765	1730	5
1410	1545	1670	1750	1
1400	1620	1570	1675	2
1520	1420	1670	1715	3
1375	1615	1590	1875	4
1485	1440	1800	1685	5
1450	1395	1625	1520	1
1455	1510	1715	1700	2
1410	1505	1650	1760	3
1425	1520	1710	1675	4
1400	1515	1655	1650	5
1510	1610	1645	1785	1

1485	1475	1730	1650	2
1440	1435	1805	1510	3
1360	1640	1625	1625	4
1485	1515	1640	1740	5
1340	1550	1650	1645	1
1415	1715	1665	1945	2
1560	1410	1910	1700	3
1370	1470	1600	1630	4
1395	1530	1555	1615	5
1445	1495	1775	1580	1
1520	1665	1575	1655	2
1410	1685	1795	1760	3
1380	1575	1790	1830	4
1480	1560	1700	1835	5
1465	1510	1580	1755	1
1460	1595	1650	1730	2
1440	1600	1585	1740	3
1530	1720	1665	1770	4
1505	1595	1590	1710	5
1375	1600	1690	1800	1
1455	1545	1800	1870	2
1480	1365	1550	1600	3
1490	1515	1540	1565	4
1380	1410	1590	1630	5
1540	1535	1615	1650	1
1330	1415	1440	1525	2
1425	1560	1535	1680	3
1335	1460	1665	1645	4
1470	1515	1720	1835	5
1290	1600	1375	1825	1
1335	1380	1730	1600	2
1545	1485	1805	1455	3
1330	1670	1615	1740	4
1410	1450	1505	1825	5
1480	1520	1660	1540	1
1375	1560	1600	1650	2
1400	1510	1540	1670	3
1435	1610	1585	1540	4
1490	1485	1620	1685	5
1520	1450	1880	1535	1
1715	1670	1790	1525	2

1420	1430	1715	1515	3
1600	1750	1590	1610	4
1390	1605	1535	1700	5
1430	1630	1785	1690	1
1465	1530	1570	1640	2
1455	1560	1590	1725	3
1460	1515	1560	1710	4
1470	1540	1680	1630	5
1430	1525	1655	1470	1
1490	1580	1715	1875	2
1470	1545	1635	1700	3
1545	1520	1610	1525	4
1550	1665	1670	1685	5
1320	1670	1595	1840	1
1390	1635	1695	1565	2
1420	1515	1710	1375	3
1505	1590	1735	1700	4
1515	1540	1660	1800	5
1385	1540	1660	1700	1
1490	1585	1580	1500	2
1445	1570	1585	1665	3
1380	1595	1630	1565	4
1475	1515	1645	1565	5

Lampiran 2. Berat Badan Tingkat Kandang (Tier) Atas

Minggu 1	Minggu 2	Minggu 3	Minggu 4	Ayam ke
1445	1570	1730	1990	1
1535	1505	1575	1630	2
1500	1530	1930	1670	3
1335	1730	1445	1735	4
1485	1650	1665	1865	5
1415	1605	1820	1785	1
1475	1625	1675	1675	2
1440	1620	1780	1640	3
1490	1515	1640	1935	4
1470	1525	1625	1635	5
1365	1560	1610	1605	1
1455	1520	1605	1785	2
1420	1625	1625	1615	3
1370	1500	1615	1655	4
1470	1635	1825	1645	5
1515	1595	1485	1730	1
1500	1550	1375	1575	2
1425	1380	1665	1590	3
1425	1670	1685	1745	4
1290	1550	1735	1510	5
1455	1610	1730	1675	1
1395	1550	1705	1695	2
1395	1625	1550	1720	3
1510	1470	1605	1830	4
1440	1475	1750	1545	5
1420	1515	1685	1660	1
1405	1550	1595	1830	2
1365	1475	1580	1805	3
1435	1640	1750	1655	4
1520	1535	1570	1710	5
1460	1635	1710	1750	1
1430	1550	1750	1775	2
1510	1455	1630	1840	3
1485	1520	1710	1730	4
1420	1480	1685	1600	5
1455	1675	1825	1610	1
1510	1570	1595	1735	2
1360	1490	1615	1615	3

1390	1610	1555	1585	4
1360	1485	1580	1550	5
1280	1515	1635	1700	1
1320	1445	1640	1745	2
1400	1440	1570	1615	3
1330	1510	1575	1440	4
1390	1520	1550	1640	5
1415	1520	1725	1635	1
1375	1550	1595	1470	2
1400	1495	1585	1700	3
1410	1615	1665	1665	4
1465	1550	1695	1565	5
1520	1425	1470	1400	1
1475	1455	1535	1740	2
1395	1735	1495	1515	3
1345	1550	1845	1625	4
1365	1465	1640	1480	5
1485	1460	1570	1605	1
1490	1570	1605	1555	2
1415	1510	1620	1675	3
1485	1435	1580	1500	4
1470	1560	1560	1610	5
1480	1545	1620	1655	1
1340	1530	1460	1520	2
1490	1515	1625	1715	3
1280	1525	1720	1690	4
1405	1385	1650	1700	5
1350	1685	1725	1850	1
1500	1635	1505	1745	2
1530	1325	1790	1545	3
1155	1620	1455	1885	4
1470	1420	1615	1510	5
1445	1570	1640	1635	1
1450	1655	1760	1665	2
1475	1615	1555	1860	3
1465	1655	1730	1835	4
1390	1510	1665	1665	5
1425	1595	1670	1535	1
1530	1500	1570	1525	2
1535	1615	1665	1515	3
1335	1550	1705	1610	4

1450	1375	1530	1700	5
1510	1540	1600	1690	1
1485	1660	1635	1640	2
1500	1465	1535	1725	3
1450	1555	1625	1710	4
1455	1545	1670	1730	5
1450	1570	1795	1470	1
1500	1600	1670	1875	2
1420	1585	1450	1710	3
1510	1415	1355	1525	4
1215	1635	1670	1685	5
1575	1705	1730	1840	1
1505	1435	1705	1565	2
1200	1555	1500	1375	3
1345	1270	1795	1700	4
1390	1640	1370	1800	5
1390	1600	1650	1700	1
1380	1635	1560	1500	2
1415	1575	1630	1665	3
1480	1475	1690	1665	4
1515	1570	1595	1565	5

Lampiran 3. Keseragaman Tingkat Kandang (*Tier*) Bawah

M1 BB Ayam (gram)	Jumlah (ekor)	M2 BB Ayam (gram)	Jumlah (ekor)	M3 BB Ayam (gram)	Jumlah (ekor)	M4 BB Ayam (gram)	Jumlah (ekor)
1275	1	1365	1	1375	1	1375	1
1280	1	1380	1	1440	1	1450	1
1290	1	1395	1	1470	1	1455	1
1320	1	1410	2	1480	1	1470	2
1330	2	1415	1	1505	1	1500	1
1335	2	1420	2	1525	1	1510	2
1340	1	1430	1	1535	2	1515	2
1355	1	1435	1	1540	2	1520	2
1360	1	1440	1	1545	1	1525	1
1370	3	1445	1	1550	1	1535	2
1375	3	1450	2	1555	1	1540	1
1380	3	1460	2	1560	1	1565	2
1385	1	1470	1	1570	2	1580	1
1390	3	1475	2	1575	1	1600	1
1395	1	1485	2	1580	2	1610	3
1400	3	1495	2	1585	3	1615	1
1410	5	1505	1	1590	5	1625	1
1415	1	1510	3	1595	1	1630	1
1420	3	1515	7	1600	2	1640	1
1425	3	1520	3	1605	1	1645	2
1430	2	1525	2	1610	1	1650	3
1435	1	1530	2	1615	3	1655	3
1440	2	1535	1	1620	1	1670	1
1445	3	1540	4	1625	2	1675	1
1450	1	1545	3	1630	1	1680	3
1455	5	1550	1	1635	2	1685	3
1460	2	1560	4	1640	2	1690	1
1465	2	1570	2	1645	2	1700	3
1470	5	1575	2	1650	3	1710	1
1475	3	1580	1	1655	2	1715	5
1480	3	1585	2	1660	3	1720	1
1485	4	1590	2	1665	3	1725	3
1490	5	1595	5	1670	3	1730	1
1500	1	1600	4	1680	1	1735	2
1505	3	1605	1	1685	1	1740	1
1510	1	1610	2	1690	1	1750	6
1515	1	1615	3	1695	2	1755	3

1520	3	1620	1	1700	2	1760	1
1530	3	1630	2	1705	1	1765	1
1540	1	1635	1	1710	3	1770	1
1545	2	1640	1	1715	6	1775	3
1550	2	1645	1	1720	1	1785	2
1560	1	1660	1	1725	1	1790	1
1600	1	1665	2	1730	2	1800	3
1645	1	1670	3	1735	3	1825	1
1705	1	1680	1	1740	1	1830	1
1715	1	1685	2	1755	1	1835	2
		1695	1	1765	1	1840	1
		1715	1	1775	1	1855	1
		1720	2	1785	1	1870	2
		1750	1	1790	2	1875	1
		1760	1	1795	1	1905	2
		1815	1	1800	2	1930	1
				1805	2	1945	1
				1835	1		1
				1880	2		1
				1885	1		1
				1910	1		1
							1

Lampiran 4. Lampiran Keseragaman Tingkat Kandang (*Tier*) Atas

M1 BB Ayam (gram)	Jumlah (ekor)	M2 BB Ayam (gram)	Jumlah (ekor)	M3 BB Ayam (gram)	Jumlah (ekor)	M4 BB Ayam (gram)	Jumlah (ekor)
1155	1	1270	1	1355	1	1375	1
1200	1	1325	1	1370	1	1400	1
1215	1	1375	1	1375	1	1440	1
1280	2	1380	1	1445	1	1470	2
1290	1	1385	1	1450	1	1480	1
1320	1	1415	1	1455	1	1500	2
1330	1	1420	1	1460	1	1510	2
1335	2	1425	1	1470	1	1515	2
1340	1	1435	2	1485	1	1520	1
1345	2	1440	1	1495	1	1525	2
1350	1	1445	1	1500	1	1535	1
1360	2	1455	2	1505	1	1545	2
1365	3	1460	1	1530	1	1550	1
1370	1	1465	2	1535	2	1555	1
1375	1	1470	1	1550	2	1565	3
1380	1	1475	3	1555	2	1575	1
1390	5	1480	1	1560	2	1585	1
1395	3	1485	1	1570	4	1590	1
1400	2	1490	1	1575	2	1600	1
1405	2	1495	1	1580	3	1605	2
1410	1	1500	2	1585	1	1610	3
1415	4	1505	1	1595	4	1615	3
1420	4	1510	3	1600	1	1625	1
1425	3	1515	4	1605	3	1630	1
1430	1	1520	4	1610	1	1635	3
1435	1	1525	2	1615	3	1640	3
1440	2	1530	2	1620	2	1645	1
1445	2	1535	1	1625	4	1655	3
1450	4	1540	1	1630	2	1660	1
1455	4	1545	2	1635	2	1665	5
1460	1	1550	9	1640	4	1670	1
1465	2	1555	2	1650	2	1675	3
1470	4	1560	2	1665	5	1685	1
1475	3	1570	6	1670	4	1690	2
1480	2	1575	1	1675	1	1695	1
1485	5	1585	1	1685	3	1700	6
1490	3	1595	2	1690	1	1710	3
1500	5	1600	2	1695	1	1715	1
1505	1	1605	1	1705	3	1720	1
1510	5	1610	2	1710	2	1725	1
1515	2	1615	3	1720	1	1730	3

1520	2	1620	2	1725	2	1735	2
1530	2	1625	3	1730	4	1740	1
1535	2	1635	5	1735	1	1745	3
1575	1	1640	2	1750	3	1750	1
		1650	1	1760	1	1775	1
		1655	2	1780	1	1785	2
		1660	1	1790	1	1800	1
		1670	1	1795	2	1805	1
		1675	1	1820	1	1830	2
		1685	1	1825	2	1835	1
		1705	1	1845	1	1840	2
		1730	1	1930	1	1850	1
		1735	1			1860	1
						1865	1
						1875	1
						1885	1
						1935	1
						1990	1

Lampiran 5. Hasil ji T-Test Pertambahan Bobot Badan (*equal*)

	<i>Tier Bawah</i>	<i>Tier Atas</i>
Mean	77.9333	77.8000
Variance	2329.3658	1926.8100
Observations	3.0000	3.0000
Pooled Variance	2128.0879	
Hypothesized Mean Difference	0.0000	
df	4.0000	
t Stat	0.0035	
P(T<=t) one-tail	0.4987	
t Critical one-tail	2.1318	
P(T<=t) two-tail	0.9973	
t Critical two-tail	2.7764	

Lampiran 6. Hasil Uji T-test Keseragaman (*equal*)

	<i>Tier Bawah</i>	<i>Tier Atas</i>
Mean	0.90500	0.89000
Variance	0.00063	0.00280
Observations	4.00000	4.00000
Pooled Variance	0.00172	
Hypothesized Mean Difference	0.00000	
df	6.00000	
t Stat	0.51199	
P(T<=t) one-tail	0.31347	
t Critical one-tail	1.94318	
P(T<=t) two-tail	0.62695	
t Critical two-tail	2.44691	

Lampiran 7. Suhu Pada Tingkat Tier Bawah

Minggu	Suhu tingkat kandang Atas			Rata-rata
	U	T	S	
1	26,6	27,7	26,7	
1	26,9	27,2	26,9	
1	27,3	27,8	26,8	
1	26,9	27,5	27,1	
1	26,1	27,7	27	
1	26,8	27,5	27,9	
1	27,5	28,6	27,5	
	26,9	27,7	27,1	27,2
2	28,1	29,5	28,3	
2	28,7	29	28,4	
2	28,8	29,1	28	
2	26,9	28,2	26,3	
2	29,6	29,2	27,9	
2	27,5	28,6	28,6	
2	28,9	28,1	28,3	
	28,4	28,8	28,0	28,4
3	30,1	29,2	29,3	
3	28,1	28,7	27,8	
3	27,9	29,9	28,1	
3	28,6	28,6	28,2	
3	27,7	29,3	27,5	
3	27,9	28,7	27,4	
3	28,6	29,3	28,6	
	28,4	29,1	28,1	28,5
4	28	29,1	28,4	
4	27,6	29,8	28,2	
4	27,8	29,9	28,2	
4	28,2	29,3	26,9	
4	27,5	29,9	28,3	
4	28,6	29,4	28,1	
4	28,1	29,3	28,2	
4	28,7	29,2	28,4	
4	28,3	28,5	28,2	
	28,1	29,4	28,1	28,5

Lampiran 8. Suhu Pada Tingkat Kandang Tier Atas

Minggu	Suhu tingkat kandang Bawah			Rata-rata
	U	T	S	
1	26,3	27,4	26,3	
1	26,5	26,8	26,6	
1	26,9	27,4	26,5	
1	26,6	27,2	26,7	
1	25,7	27,3	26,7	
1	26,8	27,5	27,5	
1	27,2	28,3	27,2	
	26,5	27,4	26,8	26,9
2	27,8	29,1	27,9	
2	28,3	28,7	28	
2	28,5	28,8	27,7	
2	26,6	27,8	25,9	
2	29,3	28,8	27,6	
2	27,1	28,3	28,2	
2	28,6	27,7	28	
	28,0	28,5	27,6	28,0
3	29,8	28,8	28,9	
3	27,7	28,4	27,5	
3	27,6	29,6	27,8	
3	28,2	28,2	27,8	
3	27,4	28,9	27,1	
3	27,6	28,3	27	
3	28,2	29	28,3	
	28,1	28,7	27,8	28,2
4	27,6	28,7	28	
4	27,3	29,5	27,9	
4	27,4	29,6	27,8	
4	27,9	29	26,6	
4	27,1	29,5	27,9	
4	28,3	29	27,7	
4	27,7	29	27,8	
4	28,3	28,8	28	
4	28	28,2	27,9	
	27,7	29,0	27,7	28,2

Lampiran 9. Kelembapan Pada Tingkat kandang Tier Atas

Minggu	Kelembapan tingkat kandang Atas			Rata-rata
	U	T	S	
1	80,4	81,5	83,5	
1	80,8	82	81	
1	80,4	82	83	
1	80,9	80,3	82,7	
1	82,9	82,8	79,9	
1	80,8	82	78	
1	83,3	80,1	80,8	
	81,4	81,5	81,3	81,4
2	69,2	68,7	70,3	
2	72,8	70,6	72,9	
2	71,9	69,1	72,2	
2	72	72,7	74,9	
2	75,2	73	76,7	
2	76,8	75,3	76,2	
2	76	74,4	73,8	
	73,4	72,0	73,9	73,1
3	81,2	78,4	79,5	
3	79,2	77,6	78,9	
3	76,6	76,3	79,3	
3	81,1	83	79,7	
3	80,1	75,4	78,2	
3	75,5	76,2	77	
3	74,2	73,3	75,9	
	78,3	77,2	78,4	77,9
4	75,3	83,3	75,2	
4	72,7	70,6	73	
4	69,7	73,5	72,2	
4	73,3	74,5	74,7	
4	72,8	72	72,6	
4	80,5	71,7	73,5	
4	73,5	71,5	75,7	
4	73,4	72,4	71,4	
4	75,3	73,2	74,1	
	74,1	73,6	73,6	73,8

Lampiran 10. Kelembapan Pada Tingkat Kandang *Tier* Bawah

Minggu	Kelembapan tingkat kandang Bawah			Rata-rata
	U	T	S	
1	80	81,1	83,1	
1	80,5	81,5	80,7	
1	80,4	81,6	82,6	
1	80,5	79,9	82,3	
1	82,6	82,5	79,6	
1	80,4	81,6	77,6	
1	82,9	79,7	80,4	
	81,0	81,1	80,9	81,0
2	68,8	68,3	69,9	
2	72,5	70,3	72,5	
2	71,5	68,7	71,9	
2	71,6	72,3	74,6	
2	74,8	72,6	76,3	
2	76,5	74,9	75,7	
2	75,6	73,9	73,5	
	73,0	71,6	73,5	72,7
3	80,8	78	79,1	
3	78,9	77,1	78,5	
3	76,2	75,9	78,9	
3	80,7	82,6	79,3	
3	79,8	75,1	77,9	
3	75,1	75,8	76,6	
3	73,8	72,9	75,5	
	77,9	76,8	78,0	77,5
4	74,9	82,9	74,8	
4	72,3	70,3	72,6	
4	69,4	73,1	71,9	
4	72,9	74,1	74,2	
4	72,4	71,6	72,3	
4	80,1	71,3	73,1	
4	73,1	71,1	75,4	
4	73	72,1	70,9	
4	74,9	72,9	73,8	
	73,7	73,3	73,2	73,4

Lampiran 11. kecepatan angin pada tingkat kandang (*tier*) atas dan bawah Kecapatan angin satu di kerenakan pada waktu pengambilan kecepatan angin pada tingkat kandang atas dan tingkat kandang bawah tidak ada perbedaan

Minggu	Kecepatan dalam kandang			Rata-rata
	U	T	S	
1	2	2	2	
1	2,1	2,1	2,1	
1	2	2	2	
1	1,8	1,8	1,8	
1	1,7	1,7	1,7	
1	1,6	1,6	1,6	
1	1,8	1,8	1,8	
	1,9	1,9	1,9	1,9
2	2,1	2,1	2,1	
2	2	2	2	
2	2	2	2	
2	1,7	1,7	1,7	
2	2	2	2	
2	1,9	1,9	1,9	
2	1,6	1,6	1,6	
	1,9	1,9	1,9	1,9
3	1,8	1,8	1,8	
3	2	2	2	
3	1,9	1,9	1,9	
3	2	2	2	
3	1,8	1,8	1,8	
3	1,7	1,7	1,7	
3	1,6	1,6	1,6	
	1,8	1,8	1,8	1,8
4	1,8	1,8	1,8	
4	2,1	2,1	2,1	
4	2	2	2	
4	1,9	1,9	1,9	
4	2	2	2	
4	1,8	1,8	1,8	
4	1,7	1,7	1,7	
4	1,6	1,6	1,6	
4	1,8	1,8	1,8	
	1,9	1,9	1,9	1,9

## Lampiran 12. Dokumentasi Magang

