

Lampiran 5: Hasil Analisis *One-way* ANOVA

Terhadap Lokasi

Anova: Single Factor

SUMMARY Pb

<i>Groups</i>	<i>Count</i>	<i>Sum</i>	<i>Average</i>	<i>Variance</i>
SITE 1	7	0,3856	0,055085714	0,000235
S.Gawe	7	0,4328	0,061828571	0,001886
SITE 2	8	0,4406	0,055075	0,000511
SITE 3	8	0,4722	0,059025	0,000445
S. Code	8	0,4647	0,0580875	0,000572
S. Oyo	9	0,6043	0,067144444	0,0013
SITE 4	9	0,5573	0,061922222	0,000531
SITE 5	9	0,6024	0,066933333	0,000763

ANOVA

<i>Source of Variation</i>	<i>SS</i>	<i>df</i>	<i>MS</i>	<i>F</i>	<i>P-value</i>	<i>F crit</i>
Between Groups	0,001293	7	0,000184779	0,238381	0,973888	2,175094
Within Groups	0,044183	57	0,00077514			
Total	0,045476	64				

Anova: Single Factor

SUMMARY Cd

<i>Groups</i>	<i>Count</i>	<i>Sum</i>	<i>Average</i>	<i>Variance</i>
SITE 1	7	0,0255	0,003643	6,74E-06
S.Gawe	7	0,0269	0,003843	9,93E-06
SITE 2	8	0,0352	0,0044	1,41E-05
SITE 3	8	0,0371	0,004638	1,72E-05
S. Code	8	0,0326	0,004075	1,46E-05
S. Oyo	9	0,042	0,004667	1,11E-05
SITE 4	9	0,0513	0,0057	2,03E-05
SITE 5	9	0,0405	0,0045	1,18E-05

ANOVA

<i>Source of Variation</i>	<i>SS</i>	<i>df</i>	<i>MS</i>	<i>F</i>	<i>P-value</i>	<i>F crit</i>
Between Groups	2,3E-05	7	3,29E-06	0,24453	0,971952	2,175094
Within Groups	0,000767	57	1,34E-05			
Total	0,00079	64				

Anova: Single Factor

SUMMARY

<i>Groups</i>	<i>Count</i>	<i>Sum</i>	<i>Average</i>	<i>Variance</i>
SITE 1	7	0,46072	0,065817	0,001197
S.Gawe	7	0,33273	0,047533	0,000147
SITE 2	8	0,45541	0,056926	0,001294
SITE 3	8	0,43696	0,05462	0,001156
S. Code	8	0,4579	0,057238	0,000738
S. Oyo	9	0,36358	0,040398	0,000194
SITE 4	9	0,42677	0,047419	0,00049
SITE 5	9	0,97383	0,108203	0,015498

ANOVA

<i>Source of Variation</i>	<i>SS</i>	<i>df</i>	<i>MS</i>	<i>F</i>	<i>P-value</i>	<i>F crit</i>
Between Groups	0,027487	7	0,003927	1,400337	0,223133	2,175094
Within Groups	0,159835	57	0,002804			
Total	0,187322	64				

Anova: Single Factor

SUMMARY Mn

<i>Groups</i>	<i>Count</i>	<i>Sum</i>	<i>Average</i>	<i>Variance</i>
SITE 1	7	0,005525	0,000789	1,44E-06
S.Gawe	7	0,002214	0,000316	1,33E-07
SITE 2	8	0,001311	0,000164	4,34E-09
SITE 3	8	0,001369	0,000171	2,32E-08
S. Code	8	0,00126	0,000158	3,36E-08
S. Oyo	9	0,001604	0,000178	3,57E-08
SITE 4	9	0,00262	0,000291	4,13E-08
SITE 5	8	0,004734	0,000592	4,59E-07

ANOVA

<i>Source of Variation</i>	<i>SS</i>	<i>df</i>	<i>MS</i>	<i>F</i>	<i>P-value</i>	<i>F crit</i>
Between Groups	2,9E-06	7	4,15E-07	1,699986	0,127753	2,178156
Within Groups	1,37E-05	56	2,44E-07			
Total	1,66E-05	63				

Terhadap Musim

Anova: Single Factor

SUMMARY Pb

<i>Groups</i>	<i>Count</i>	<i>Sum</i>	<i>Average</i>	<i>Variance</i>
Januari	9	0,8145	0,0905	0,000795
Februari	8	0,5472	0,0684	9,83E-05
Maret	16	0,716	0,04475	7,06E-05
April	16	0,6694	0,0418375	0,000164
Mei	16	1,2128	0,0758	0,000869

ANOVA

<i>Source of Variation</i>	<i>SS</i>	<i>df</i>	<i>MS</i>	<i>F</i>	<i>P-value</i>	<i>F crit</i>
Between Groups	0,021875	4	0,005468698	13,90249	4,4E-08	2,525215
Within Groups	0,023602	60	0,000393361			
Total	0,045476	64				

Anova: Single Factor

SUMMARY Cd

<i>Groups</i>	<i>Count</i>	<i>Sum</i>	<i>Average</i>	<i>Variance</i>
Januari	9	0,0859	0,009544	4,69E-06
Februari	8	0,0663	0,008288	2,06E-06
Maret	16	0,0583	0,003644	6,99E-06
April	16	0,0129	0,000806	2,07E-07
Mei	16	0,0677	0,004231	3,66E-06

ANOVA

<i>Source of Variation</i>	<i>SS</i>	<i>df</i>	<i>MS</i>	<i>F</i>	<i>P-value</i>	<i>F crit</i>
Between Groups	0,000575	4	0,000144	40,16521	2,46E-16	2,525215
Within Groups	0,000215	60	3,58E-06			
Total	0,00079	64				

Anova: Single Factor

SUMMARY Fe

<i>Groups</i>	<i>Count</i>	<i>Sum</i>	<i>Average</i>	<i>Variance</i>
Januari	9	1,05787	0,117541	0,014268
Februari	8	0,28699	0,035874	0,000172
Maret	16	0,84826	0,053016	0,000723
April	16	0,59718	0,037324	0,000226
Mei	16	1,1176	0,06985	0,000848

ANOVA

<i>Source of Variation</i>	<i>SS</i>	<i>df</i>	<i>MS</i>	<i>F</i>	<i>P-value</i>	<i>F crit</i>
Between Groups	0,045015	4	0,011254	4,744806	0,002155	2,525215
Within Groups	0,142307	60	0,002372			
Total	0,187322	64				

Anova: Single Factor

SUMMARY Mn

<i>Groups</i>	<i>Count</i>	<i>Sum</i>	<i>Average</i>	<i>Variance</i>
Januari	9	0,003992	0,000444	1,26E-07
Februari	8	0,001468	0,000184	9,11E-08
Maret	16	0,004787	0,000299	2,01E-07
April	16	0,004306	0,000269	7,25E-07
Mei	16	0,006084	0,00038	4,95E-08

ANOVA

<i>Source of Variation</i>	<i>SS</i>	<i>df</i>	<i>MS</i>	<i>F</i>	<i>P-value</i>	<i>F crit</i>
Between Groups	3,92E-07	4	9,81E-08	0,361602	0,834964	2,525215
Within Groups	1,63E-05	60	2,71E-07			
Total	1,67E-05	64				