

Parameter	Sampel					Terbaik	Terjelek	Selisih
	A	B	C	D	E			
Kadar Albumin	1,1900	1,4167	1,5367	1,5733	1,6933	1,6933	1,1900	0,50
Kadar Protein	7,1333	7,1767	7,3437	7,4267	7,4265	7,4267	7,1333	0,29
Rasa	3,6889	3,7445	3,7778	3,9333	3,8778	3,9333	3,6889	0,24
Aroma	3,8556	3,7556	3,9111	3,9444	3,9445	3,9445	3,7556	0,19
Tekstur	4,0000	3,9778	3,8556	3,9778	3,8889	4,0000	3,8556	0,14
Warna	4,0333	4,0111	3,8556	3,9889	3,7444	4,0333	3,7444	0,29
Kenampakan	4,1444	4,0222	3,8556	3,9111	3,9778	4,1444	3,8556	0,29
Kadar Lemak	5,5300	6,4433	6,1167	6,7067	6,7200	6,7200	6,1167	0,60
Kadar Air	3,8433	3,2767	3,4933	3,4433	2,4700	3,8433	2,4700	1,37
Kadar Abu	2,1100	2,0800	2,0400	1,9100	1,6367	1,6367	2,1100	-0,47

Parameter Kimia	BV	BN	A		B		C		D		E	
			NE	NH	NE	NH	NE	NH	NE	NH	NE	NH
Kadar Albumin	1	0,1538	0,0000	0,0000	0,4504	0,0693	0,6889	0,1060	0,7616	0,1172	1,0000	0,1538
Kadar Protein	1	0,1538	0,0000	0,0000	0,1479	0,0228	0,7171	0,1103	1,0000	0,1538	0,9993	0,1537
Rasa	0,9	0,1385	0,0000	0,0000	0,2275	0,0315	0,3637	0,0504	1,0000	0,1385	0,7729	0,1070
Aroma	0,8	0,1231	0,5294	0,0652	0,0000	0,0000	0,8232	0,1013	0,9995	0,1230	1,0000	0,1231
Tekstur	0,7	0,1077	1,0000	0,1077	0,8463	0,0911	0,0000	0,0000	0,8463	0,0911	0,2306	0,0248
Warna	0,6	0,0923	1,0000	0,0923	0,9232	0,0852	0,3849	0,0355	0,8463	0,0781	0,0000	0,0000
Kenampakan	0,5	0,0769	1,0000	0,0769	0,5769	0,0444	0,0000	0,0000	0,1922	0,0148	0,4231	0,0325
Kadar Lemak	0,3	0,0462	-0,9725	-0,0449	0,5414	0,0250	0,0000	0,0000	0,9780	0,0451	1,0000	0,0462
Kadar Air	0,2	0,0308	1,0000	0,0308	0,5874	0,0181	0,7451	0,0229	0,7087	0,0218	0,0000	0,0000
Kadar Abu	0,1	0,0154	0,0000	0,0000	0,0634	0,0010	0,1479	0,0023	0,4226	0,0065	1,0000	0,0154
Total	6,1			0,3280		0,3884		0,4287		0,7899		0,6565