

Tabel Perhitungan Nilai Rata-Rata, Median, dan Modus Variabel Bebas
Bagi Perusahaan yang Memiliki Nilai Peluang ≥ 0.8 Sebagai Mitra Utama
dan masuk dalam katagori Mitra Utama DJBC

No.	No. PERSH	Y	SPR	JML_PMSK	JMLPIB/PMSK	HS/JML BRG	BMPDRI/AKLCR	KAP	SKPBM/BMPDRI
			X1	X4	X5	X6	X9	x10	x11
1	1	1	97.89	18	231.78	0.0019	0.00008	1	0
2	8	1	90.52	2	22.00	0.0282	0.00914	1	0
3	18	1	89.42	3	10.33	0.0876	0.00152	1	0
4	19	1	83.85	3	18.00	0.0045	0.00549	1	0
5	21	1	86.05	3	11.33	0.0018	3.27392	1	0
6	33	1	94.19	4	13.75	0.0024	0.00030	1	0
7	34	1	86.85	4	18.25	0.1235	0.00027	1	0
8	60	1	90.33	5	23.00	0.0656	0.00108	1	0
9	62	1	89.20	5	7.80	0.0069	0.00049	1	0
10	63	1	84.65	5	18.20	0.0049	0.00178	1	0
11	66	1	80.95	5	26.60	0.0242	0.00190	1	0
12	69	1	87.00	5	11.00	0.0173	0.00448	1	0
13	82	1	94.13	6	6.33	0.0444	0.00064	1	0
14	83	1	85.00	6	18.17	0.0072	0.00141	1	0
15	84	1	94.21	6	4.83	0.0072	0.00146	1	0
16	85	1	86.05	6	15.00	0.0090	0.00461	1	0
17	106	1	91.53	7	60.14	0.0013	0.00052	1	0
18	107	1	89.50	7	27.29	0.0009	0.00017	1	0
19	108	1	86.70	7	15.43	0.0397	0.00080	1	0
20	110	1	91.37	7	10.43	0.0800	0.00040	1	0
21	133	1	89.08	8	23.13	0.0010	0.00110	1	0
22	134	1	93.11	8	11.63	0.0018	0.00096	1	0
23	135	1	95.75	8	21.63	0.0229	0.00071	1	0
24	136	1	94.84	8	3.25	0.0588	0.00009	1	0
25	137	1	92.34	8	32.13	0.0109	0.00061	1	0
26	138	1	82.30	8	45.75	0.0038	0.00150	1	0
27	139	1	83.80	8	22.88	0.0399	0.00085	1	0
28	140	1	87.10	8	16.00	0.0229	0.00018	1	0
29	141	1	92.80	8	4.88	0.0287	0.00183	1	0
30	142	1	87.35	8	10.63	0.0194	0.00068	1	0
31	149	1	87.00	8	9.63	0.0180	-0.00336	1	0
32	171	1	95.12	9	49.00	0.0005	0.00009	1	0
33	172	1	92.03	9	35.89	0.0003	0.00083	1	0
34	173	1	91.96	9	15.67	0.0244	0.00051	1	0
35	174	1	85.30	9	36.00	0.0055	0.00070	1	0
36	175	1	88.66	9	18.44	0.0322	0.00130	1	0
37	176	1	96.86	9	11.00	0.1608	0.00039	1	0
38	178	1	97.56	9	3.56	0.1875	0.00022	1	0
39	180	1	94.89	9	2.67	0.1429	0.00002	1	0
40	183	1	87.00	9	10.56	0.0335	0.00345	1	0
41	187	1	89.37	9	5.56	0.0319	0.00563	1	0
42	188	1	91.45	9	5.44	0.0385	0.00969	1	0
43	214	1	91.52	10	17.40	0.0465	0.00139	1	0
44	215	1	92.56	10	10.20	0.0186	0.00069	1	0
45	216	1	86.95	10	16.10	0.0397	0.00199	1	0
46	217	1	84.00	10	15.30	0.0212	0.00095	1	0
47	252	1	85.05	11	6.91	0.0022	0.00022	1	0
48	253	1	97.07	11	3.09	0.1429	0.00054	1	0
49	254	1	89.11	11	18.18	0.0059	0.00054	1	0
50	255	1	87.40	11	33.64	0.0407	0.00054	1	0
51	257	1	92.87	11	5.45	0.1129	0.00003	1	0
52	258	1	89.00	11	17.64	0.0104	0.00188	1	0
53	260	1	91.33	11	6.73	0.0309	0.00094	1	0
54	261	1	89.38	11	8.55	0.0441	0.00099	1	0
55	262	1	92.37	11	5.27	0.0986	0.00123	1	0
56	302	1	89.35	12	12.08	0.0187	0.00150	1	0
57	303	1	95.09	12	2.50	0.0384	0.00003	1	0

No.	No. PERSH	Y	SPR	JML_PMSK	JMLPIB/PMSK	HS/JML BRG	BMPDRI/AKLCR	KAP	SKPBM/BMPDRI
			X1	X4	X5	X6	X9	x10	x11
58	305	1	89.09	12	12.75	0.0729	0.00149	1	0
59	306	1	93.46	12	9.67	0.0688	0.00165	1	0
60	307	1	92.25	12	7.33	0.0938	0.00035	1	0
61	342	1	98.70	13	35.69	0.0099	0.00008	1	0
62	343	1	87.40	13	32.46	0.0133	0.00109	1	0
63	344	1	91.87	13	6.54	0.0744	0.00336	1	0
64	345	1	87.15	13	17.23	0.0614	0.00046	1	0
65	346	1	90.73	13	5.31	0.0685	0.00062	1	0
66	373	1	93.60	14	58.29	0.0124	0.00028	1	0
67	374	1	93.71	14	10.07	0.0006	0.00237	1	0
68	375	1	89.83	14	6.36	0.0368	0.00144	1	0
69	377	1	92.03	14	4.93	0.0638	0.00025	1	0
70	378	1	86.70	14	9.29	0.0075	0.00325	1	0
71	379	1	85.85	14	6.57	0.0110	0.00344	1	0
72	410	1	95.25	15	6.93	0.0430	0.00378	1	0
73	411	1	86.85	15	12.07	0.0041	0.00034	1	0
74	412	1	89.15	15	7.27	0.0876	0.00078	1	0
75	413	1	89.85	15	9.13	0.0529	0.00107	1	0
76	415	1	89.07	15	9.67	0.0970	0.00068	1	0
77	445	1	95.59	16	23.56	0.0011	0.00083	1	0
78	446	1	82.53	16	20.13	0.0158	0.00051	1	0
79	447	1	91.63	16	7.31	0.0230	0.00184	1	0
80	448	1	83.05	16	35.50	0.0077	0.00106	1	0
81	450	1	91.18	16	7.44	0.0897	0.00009	1	0
82	451	1	84.30	16	14.69	0.0491	0.00112	1	0
83	456	1	97.24	16	2.81	0.0777	0.00125	1	0
84	466	1	92.18	16	3.63	0.1023	0.00163	1	0
85	494	1	93.44	17	6.94	0.1185	0.00171	1	0
86	495	1	89.87	17	9.12	0.0655	0.00102	1	0
87	496	1	89.47	17	10.35	0.0368	0.00181	1	0
88	497	1	95.52	17	3.59	0.1408	0.00046	1	0
89	499	1	94.60	17	3.53	0.0874	0.00103	1	0
90	528	1	90.65	18	13.89	0.0142	0.00126	1	0
91	529	1	82.10	18	21.50	0.0171	0.00079	1	0
92	530	1	85.95	18	12.28	0.0131	0.00027	1	0
93	531	1	87.20	18	5.94	0.0099	0.00022	1	0
94	532	1	89.23	18	6.78	0.0544	0.00036	1	0
95	533	1	86.45	18	13.44	0.0339	0.00040	1	0
96	534	1	85.95	18	8.72	0.0208	0.00072	1	0
97	536	1	91.84	18	6.50	0.0892	0.00079	1	0
98	558	1	94.79	19	11.16	0.0371	0.00009	1	0
99	559	1	91.55	19	13.74	0.0490	0.00037	1	0
100	560	1	89.56	19	6.47	0.0789	0.00039	1	0
101	567	1	90.41	19	3.32	0.0323	0.00198	1	0
102	584	1	90.52	20	10.15	0.0478	0.00105	1	0
103	585	1	85.80	20	8.60	0.0286	0.00023	1	0
104	586	1	94.34	20	6.25	0.0920	0.00010	1	0
105	587	1	87.00	20	10.15	0.0962	0.00023	1	0
106	588	1	87.05	20	12.95	0.0589	0.00261	1	0
107	613	1	91.15	21	8.57	0.0676	0.00060	1	0
108	614	1	91.69	21	6.71	0.0207	0.00077	1	0
109	616	1	94.46	21	2.95	0.1871	0.00010	1	0
110	617	1	91.19	21	9.48	0.0942	0.00138	1	0
111	641	1	91.92	22	26.23	0.0081	0.00076	1	0
112	642	1	94.98	22	14.18	0.0259	0.00065	1	0
113	643	1	95.06	22	7.68	0.0220	0.00047	1	0
114	644	1	91.57	22	7.82	0.0246	0.00047	1	0
115	647	1	89.31	22	4.77	0.0774	0.00225	1	0
116	670	1	95.56	23	15.57	0.0204	0.00052	1	0
117	671	1	92.56	23	8.26	0.0189	0.00054	1	0
118	672	1	81.55	23	16.52	0.0050	0.00127	1	0
119	673	1	88.36	23	8.17	0.0514	0.00076	1	0

No.	No. PERSH	Y	SPR	JML_PMSK	JMLPIB/PMSK	HS/JML BRG	BMPDRI/AKLCR	KAP	SKPBM/BMPDRI
			X1	X4	X5	X6	X9	x10	x11
120	675	1	86.90	23	8.17	0.0422	0.00105	1	0
121	692	1	92.56	24	8.58	0.0109	0.00052	1	0
122	693	1	94.44	24	9.21	0.0167	0.00135	1	0
123	694	1	89.09	24	17.46	0.0093	0.00035	1	0
124	696	1	94.90	24	8.58	0.0356	0.00081	1	0
125	697	1	91.56	24	4.04	0.0608	0.00049	1	0
126	698	1	87.00	24	5.54	0.0041	0.00152	1	0
127	700	1	95.28	24	2.08	0.1429	0.00013	1	0
128	701	1	90.30	24	6.42	0.0903	0.00109	1	0
129	705	1	91.07	24	1.67	0.0291	0.33076	1	0
130	718	1	89.84	25	8.96	0.0827	0.00138	1	0
131	719	1	90.04	25	5.68	0.0363	0.00290	1	0
132	720	1	93.18	25	8.08	0.0858	0.00015	1	0
133	723	1	91.68	25	5.84	0.1268	0.00146	1	0
134	737	1	91.22	26	2.88	0.0575	0.00108	1	0
135	751	1	97.92	27	3.22	0.0909	0.00012	1	0
136	752	1	91.56	27	3.93	0.0627	0.00065	1	0
137	754	1	92.38	27	3.89	0.0503	0.00130	1	0
138	756	1	90.31	27	1.63	0.0714	0.00012	1	0
139	772	1	89.72	28	6.86	0.0094	0.00047	1	0
140	773	1	88.28	28	9.61	0.0305	0.00004	1	0
141	775	1	91.86	28	2.43	0.0311	0.00015	1	0
142	776	1	87.25	28	4.07	0.0240	0.00033	1	0
143	779	1	81.80	28	13.07	0.0092	5.24383	1	0
144	793	1	95.04	29	8.17	0.0312	0.00045	1	0
145	794	1	89.60	29	2.41	0.0500	0.00164	1	0
146	795	1	92.33	29	1.76	0.1013	0.00047	1	0
147	806	1	95.36	30	12.87	0.0166	0.00023	1	0
148	807	1	92.99	30	6.93	0.0743	0.00036	1	0
149	808	1	86.20	30	7.10	0.0458	0.00043	1	0
150	815	1	92.64	30	2.03	0.0459	0.00143	1	0
151	825	1	90.57	31	18.58	0.0172	0.00008	1	0
152	826	1	88.66	31	4.61	0.0160	0.00011	1	0
153	827	1	94.20	31	6.71	0.0847	0.00011	1	0
154	829	1	85.25	31	6.39	0.0237	0.00421	1	0
155	838	1	96.47	32	5.53	0.0168	0.00232	1	0
156	839	1	88.66	32	9.66	0.0128	0.00080	1	0
157	841	1	86.20	32	3.06	0.0230	0.00156	1	0
158	842	1	84.05	32	9.72	0.0025	5.30576	1	0
159	848	1	93.92	33	9.09	0.0676	0.00124	1	0
160	849	1	90.33	33	5.21	0.0463	0.00094	1	0
161	850	1	89.82	33	3.09	0.0519	0.00016	1	0
162	853	1	92.74	33	2.55	0.0152	0.00035	1	0
163	854	1	84.40	33	10.64	0.0157	0.00179	1	0
164	859	1	95.17	34	17.76	0.0499	0.00028	1	0
165	860	1	92.39	34	6.18	0.0050	0.00043	1	0
166	862	1	92.03	34	5.50	0.0625	0.00198	1	0
167	874	1	99.99	35	48.86	0.0174	0.00027	1	0
168	875	1	94.10	35	11.23	0.0347	0.00028	1	0
169	876	1	88.98	35	8.71	0.0665	0.00031	1	0
170	878	1	87.20	35	6.06	0.0403	0.00038	1	0
171	879	1	91.37	35	3.57	0.0694	0.00114	1	0
172	881	1	91.06	35	1.29	0.1154	0.00142	1	0
173	887	1	89.77	36	6.14	0.0052	0.00059	1	0
174	888	1	90.66	36	4.44	0.0627	0.00030	1	0
175	895	1	96.08	37	10.49	0.0766	0.00033	1	0
176	896	1	91.65	37	3.97	0.2090	0.00049	1	0
177	897	1	89.49	37	6.22	0.0458	0.00031	1	0
178	898	1	92.67	37	3.32	0.1018	0.00060	1	0
179	902	1	90.75	37	3.27	0.0714	0.00326	1	0
180	910	1	91.03	38	3.11	0.0971	0.00076	1	0
181	911	1	89.21	38	5.74	0.1053	0.00061	1	0

No.	No. PERSH	Y	SPR	JML_PMSK	JMLPIB/PMSK	HS/JML BRG	BMPDRI/AKLCR	KAP	SKPBM/BMPDRI
			X1	X4	X5	X6	X9	x10	x11
182	912	1	87.15	38	4.55	0.0033	0.00100	1	0
183	922	1	92.60	39	8.05	0.0545	0.00008	1	0
184	923	1	92.93	39	6.77	0.0144	0.00109	1	0
185	924	1	89.02	39	4.51	0.1066	0.00069	1	0
186	931	1	94.52	40	25.38	0.0012	0.00029	1	0
187	932	1	94.05	40	14.65	0.0105	0.00029	1	0
188	933	1	89.54	40	6.08	0.0148	0.00099	1	0
189	934	1	90.35	40	4.53	0.1099	0.00011	1	0
190	935	1	88.55	40	7.13	0.0114	0.00034	1	0
191	936	1	88.49	40	7.35	0.0538	0.00054	1	0
192	937	1	86.85	40	5.70	0.0262	0.00034	1	0
193	941	1	97.92	41	17.83	0.0025	0.00031	1	0
194	942	1	87.20	41	13.73	0.0363	0.00105	1	0
195	943	1	92.37	41	5.54	0.0823	0.00067	1	0
196	955	1	92.35	43	7.44	0.0482	0.00053	1	0
197	956	1	84.65	43	4.14	0.0355	0.00071	1	0
198	958	1	90.29	44	11.14	0.0112	0.00016	1	0
199	959	1	88.61	44	3.64	0.0740	0.00036	1	0
200	967	1	89.72	45	11.27	0.0418	0.00062	1	0
201	972	1	86.65	46	3.74	0.0058	0.00037	1	0
202	974	1	87.35	47	4.91	0.0517	0.00031	1	0
203	976	1	94.85	48	4.67	0.0490	0.00026	1	0
204	977	1	86.45	48	2.92	0.0085	0.00074	1	0
205	980	1	86.35	49	7.33	0.0357	0.00003	1	0
206	981	1	89.30	49	4.27	0.0163	0.00047	1	0
207	983	1	88.66	50	7.34	0.0738	0.00036	1	0
208	984	1	95.89	51	7.84	0.0494	0.00027	1	0
209	985	1	87.25	51	4.04	0.0307	0.00004	1	0
210	986	1	94.20	51	1.88	0.1223	0.00068	1	0
211	988	1	89.20	52	6.58	0.0726	0.00045	1	0
212	989	1	85.35	52	5.87	0.0285	0.00026	1	0
213	990	1	92.58	52	2.79	0.0876	0.00017	1	0
214	995	1	96.14	54	25.43	0.0114	0.00020	1	0
215	996	1	85.00	54	6.50	0.0905	0.00028	1	0
216	997	1	90.92	54	2.59	0.1284	0.00025	1	0
217	998	1	92.53	55	2.82	0.1370	0.00032	1	0
218	999	1	96.67	55	3.33	0.0778	0.00008	1	0
219	1001	1	94.13	57	6.54	0.0091	0.00031	1	0
220	1004	1	85.65	57	2.00	0.0313	0.00075	1	0
221	1006	1	94.56	58	4.05	0.0512	0.00020	1	0
222	1007	1	92.49	58	4.05	0.0632	0.00125	1	0
223	1011	1	88.74	60	2.35	0.1113	0.00047	1	0
224	1014	1	98.86	61	3.92	0.0714	0.00408	1	0
225	1015	1	85.75	61	3.56	0.0775	0.00001	1	0
226	1017	1	99.68	62	7.18	0.0269	0.00015	1	0
227	1018	1	85.45	63	4.97	0.0267	0.00112	1	0
228	1019	1	90.59	63	1.87	0.0540	0.00004	1	0
229	1020	1	93.74	64	2.86	0.0646	0.00053	1	0
230	1021	1	91.15	65	4.34	0.0448	0.00005	1	0
231	1022	1	98.90	65	8.69	0.0223	0.00085	1	0
232	1023	1	87.05	65	5.31	0.0338	0.00049	1	0
233	1024	1	86.20	65	2.77	0.0217	0.00021	1	0
234	1026	1	97.26	66	3.50	0.0933	0.00010	1	0
235	1027	1	86.20	66	6.85	0.0014	0.00052	1	0
236	1028	1	86.00	66	5.55	0.0143	0.00046	1	0
237	1029	1	93.41	66	4.53	0.0635	0.00057	1	0
238	1030	1	87.40	67	4.30	0.0744	0.00085	1	0
239	1031	1	94.64	68	6.53	0.0259	0.00025	1	0
240	1033	1	91.54	69	2.88	0.1090	0.00016	1	0
241	1034	1	99.68	70	4.56	0.0678	0.00013	1	0
242	1035	1	90.19	70	2.04	0.0821	0.00002	1	0
243	1037	1	86.25	70	3.46	0.0335	0.00013	1	0

No.	No. PERSH	Y	SPR	JML_PMSK	JMLPIB/PMSK	HS/JML BRG	BMPDRI/AKLCR	KAP	SKPBM/BMPDRI
			X1	X4	X5	X6	X9	x10	x11
244	1038	1	87.05	70	3.23	0.0625	0.00025	1	0
245	1039	1	88.93	71	3.92	0.0501	0.00083	1	0
246	1040	1	85.00	71	11.34	0.0042	0.00009	1	0
247	1041	1	95.73	72	19.54	0.0028	0.00020	1	0
248	1045	1	85.55	74	4.27	0.0355	0.00014	1	0
249	1046	1	97.61	74	1.77	0.1592	0.00009	1	0
250	1048	1	93.51	76	6.54	0.0550	0.00036	1	0
251	1049	1	91.91	76	4.24	0.0321	0.00014	1	0
252	1050	1	86.85	76	2.96	0.0471	0.00071	1	0
253	1051	1	93.96	77	6.05	0.0225	0.00112	1	0
254	1052	1	91.65	77	3.00	0.0403	0.00022	1	0
255	1053	1	89.48	77	4.77	0.0289	0.00016	1	0
256	1054	1	84.95	78	3.28	0.0805	0.00026	1	0
257	1055	1	84.10	79	4.68	0.0366	0.00020	1	0
258	1056	1	86.30	80	4.90	0.0154	0.00030	1	0
259	1057	1	94.40	80	4.31	0.0391	0.00030	1	0
260	1058	1	83.95	80	7.54	0.0593	0.00065	1	0
261	1061	1	83.75	82	3.68	0.0265	0.00090	1	0
262	1063	1	93.57	84	4.88	0.0261	0.00000	1	0
263	1064	1	91.26	85	7.53	0.0466	0.00006	1	0
264	1065	1	92.99	85	2.54	0.0575	0.00048	1	0
265	1067	1	85.40	86	7.30	0.0166	0.00043	1	0
266	1068	1	84.75	87	2.76	0.0438	0.00097	1	0
267	1072	1	91.98	92	9.18	0.0030	0.00075	1	0
268	1073	1	89.67	92	5.76	0.0433	0.00022	1	0
269	1074	1	90.02	95	6.01	0.0441	0.00022	1	0
270	1075	1	91.30	98	10.35	0.0087	0.00004	1	0
271	1076	1	92.20	100	27.11	0.0200	0.00008	1	0
272	1078	1	95.11	101	3.08	0.0347	0.00075	1	0
273	1080	1	96.74	107	6.76	0.0213	0.00031	1	0
274	1081	1	88.68	108	7.42	0.0288	0.00004	1	0
275	1083	1	96.79	115	2.10	0.0767	-0.00560	1	0
276	1085	1	89.20	129	4.24	0.0826	0.00032	1	0
277	1086	1	90.68	131	2.92	0.0604	0.00024	1	0
278	1088	1	92.37	137	2.88	0.0231	0.00013	1	0
279	1089	1	92.36	141	5.22	0.0499	0.00111	1	0
280	1090	1	86.50	142	6.23	0.0103	0.00032	1	0
281	1091	1	86.65	148	4.75	0.0416	0.00047	1	0
282	1092	1	94.35	149	7.83	0.0255	0.00017	1	0
283	1093	1	93.31	152	5.51	0.0254	0.00018	1	0
284	1094	1	96.32	153	2.80	0.0346	0.00010	1	0
285	1095	1	92.45	154	8.88	0.0163	0.00024	1	0
286	1096	1	85.60	155	4.80	0.0260	0.00001	1	0
287	1098	1	93.86	169	2.75	0.0317	0.00046	1	0
288	1101	1	93.04	198	6.21	0.0242	0.00024	1	0
289	1102	1	90.70	205	4.58	0.0342	0.00018	1	0
290	1103	1	92.13	210	5.03	0.0179	0.00006	1	0
291	1104	1	83.79	218	2.58	0.0127	0.00074	1	0
292	1105	1	84.88	221	5.63	0.0193	0.00014	1	0
293	1106	1	93.61	249	3.93	0.0146	0.00018	1	0
294	1107	1	96.45	250	7.30	0.0160	0.00015	1	0
295	1108	1	92.06	267	3.71	0.0647	0.00006	1	0
296	1109	1	91.22	278	4.97	0.0272	0.00006	1	0
297	1110	1	94.40	634	3.76	0.0348	-0.00002	1	0
TOTAL			26.893.25	13.917	3.004.90	13.4643	14.38633		
RATA-RATA			90.55	46.85858586	10.1174943	0.045334179	0.04844		
MEDIAN			90.7000	30.0000	6.5714	0.0355	0.00049		
MODUS			87.0000	8.0000	11.0000	0.1429	0.000470		

INTEPRETASI MODEL

$$\begin{aligned}
 U &= -33,49782 + 0.303899SPRi + 0.000281NPi + 0.030866PMSKi \\
 &+ 0.139206 PIB/PMSKi - 9.151244 HS / JMLBRG i \\
 &- 0.043564 BMPDRI / AKTLCRi + 6.997036KAPi \\
 &- 42.34547SPKPBM/PDRIi + \gamma_i
 \end{aligned}$$

Fungsi Probabilitas/ Fungsi Logistik Distribusi :

$$Y_i = \frac{e^u}{1 + e^u}$$

Dimana Odds Ratio $\frac{Y_1}{1 - Y_1} = e^u$

Intepretasi dari hasil persamaan adalah :

1. Jika seluruh variable independent (x) adalah 0 (nol) maka peluang menjadi Mitra Utama adalah sebagai berikut :

$$U = -33.49782 + 0 = -33.49782$$

Maka Peluang menjadi MITA

$$\begin{aligned}
 Y &= \frac{e^{-33.49782}}{1 + e^{-33.49782}} = \frac{2.831924157 \times 10^{-15}}{1 + 2.831924157 \times 10^{-15}} = 2.831924157 \times 10^{-15} \approx 0
 \end{aligned}$$

2. Jika variable independent sebesar 1 satuan maka rasio peluang menjadi Mitra Utama dengan asumsi dasar varibel lainnya cateris paribus, maka perhitungannya adalah sebagai berikut :

Tabel 4.12 Prosentase Perhitungan Intepretasi Odds

No.	Variabel	Koefisien	T = e ^{koefisien}	R = T - 1	% = (R x 100)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1.	X ₁	+0.303899	1.355131904	0.355131904	0.36 %
2.	X ₃	+0.000281	1.000281039	0.000281039	0.03%
3.	X ₄	+0.030866	1.031347273	0.031347273	3.13%
4.	X ₅	+0.139206	1.149360736	0.149360736	14.94%
5.	X ₆	-9.151244	0.000106090	-1.00000000	-99.99%
6.	X ₉	-0.043564	0.957371308	-0.04300000	-4.30%

Berdasarkan data dari tabel diatas , maka dapat diambil suatu kesimpulan sebagai berikut :

1. SPR (Surat Pemberitahuan Registrasi)

Setiap kenaikan 1 (satu) satuan Nilai SPR akan menaikkan kemungkinan suatu perusahaan menjadi Mitra UTama sebesar 0.36 %

2. NP (Nilai Pabean)

Setiap kenaikan 1/100.000.000 (Rp) Nilai Pabean , maka akan menaikkan kemungkinan suatu perusahaan menjadi Mitra Utama sebesar 0.03%.

3. PMSK

Setiap kenaikan 1(satu) buah perusahaan pemasok bagi suatu perusahaan akan menaikkan kemungkinan suatu perusahaan menjadi Mitra Utama sebesar 3.13 %.

4. PIB/PMSK

Setiap kenaikan 1 (satu) satuan dari rasio jumlah PIB dengan jumlah pemasok akan menaikkan kemungkinan suatu perusahaan menjadi Mitra Utama sebesar 14.94%.

5. HS/JMLBRG

Setiap kenaikan 1(satu) satuan dari rasio jumlah klasifikasi barang dibandingkan jumlah barang akan mengurangi kemungkinan suatu perusahaan menjadi Mitra Utama sebesar 99.99%

6. BMPDRI/AKTLCR

Setiap kenaikan 1 (satu) satuan rasio dari jumlah pungutan impor dibandingkan dengan jumlah aktiva lancar perusahaan (dalam rupiah) akan menurunkan kemungkinan perusahaan menjadi Mitra Utama sebesar 4.3 %

Tabel 4.13 Tabel Odds Ratio dan Peluang Variabel Dummy

No.	Variabel	Nilai	Koefisien	U	e ^u	Peluang MITA
1	X ₁₀	KAP = 1	6.997036	-26.500784	3.0963906 x 10 ⁻¹²	3.0963906 x 10 ⁻¹²
2	X ₁₁	> 2% = 1	-42.34547	-75.84329	1.152597474 x 10 ⁻³³	1.152597474 x 10 ⁻³³

Berdasarkan tabel diatas, dapat diinterpretasikan hal-hal sebagai berikut :

1. KAP (Kantor Akuntan Publik)

Adanya Laporan Keuangan perusahaan yang telah diperiksa oleh Akuntan Publik dengan opini 'wajar tanpa kecuali' akan menaikkan peluang suatu perusahaan menjadi MitraUtama sebesar 3.0963906 x 10⁻¹² .

2. SPKPBM/BMPDRI

Adanya rasio kekurangbayaran pungutan impor dibandingkan total pungutan impor suatu persahaan dengan nilai > 2% ,akan mengakibatkan menurunnya nilai kemungkinan suatu perusahaan menjadi Mitra Utama sebesar adalah sebesar 1.152597474 x 10⁻³³

Pada penerapan akreditasi bagi Mitra Utama, semua variabel independen (x) harus dipenuhi ,sehingga bukanlah suatu kriteria yang opsional.