

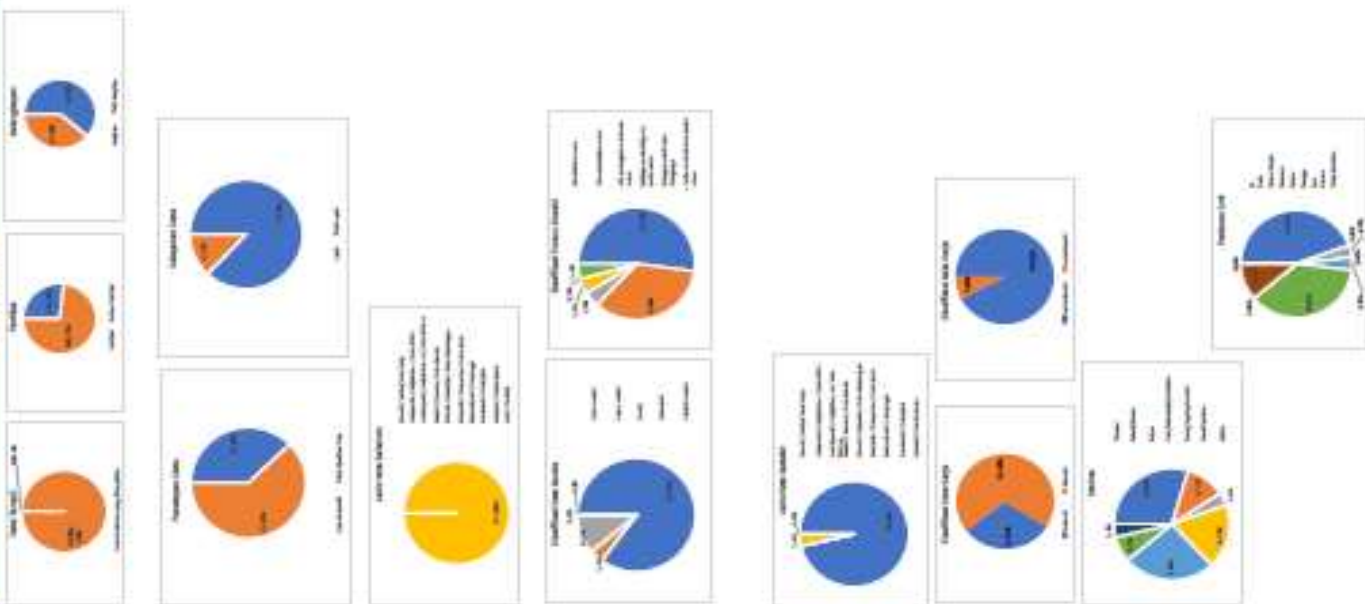


LAMPIRAN

Category	Sub-Category	Revenue & Profit		Operational Data		Financial Health		Overall Status
		Revenue	Profit	Production	Inventory	Debt	Margin	
Product A	Standard Model	\$1000	\$200	High	Low	Medium	Good	Stable
Product A	Advanced Model	\$1500	\$300	Medium	Medium	Medium	Good	Stable
Product B	Basic Version	\$800	\$150	Medium	Medium	Medium	Good	Stable
Product B	Premium Version	\$1200	\$250	Medium	Medium	Medium	Good	Stable
Product C	Entry-Level	\$500	\$100	Medium	Medium	Medium	Good	Stable
Product C	Mid-Level	\$700	\$150	Medium	Medium	Medium	Good	Stable
Product D	Standard Edition	\$900	\$200	Medium	Medium	Medium	Good	Stable
Product D	Luxury Edition	\$1300	\$300	Medium	Medium	Medium	Good	Stable
Product E	Simple Model	\$600	\$120	Medium	Medium	Medium	Good	Stable
Product E	Complex Model	\$1100	\$220	Medium	Medium	Medium	Good	Stable
Product F	Simple Version	\$400	\$80	Medium	Medium	Medium	Good	Stable
Product F	Advanced Version	\$750	\$180	Medium	Medium	Medium	Good	Stable
Product G	Standard Type	\$700	\$150	Medium	Medium	Medium	Good	Stable
Product G	Advanced Type	\$1050	\$250	Medium	Medium	Medium	Good	Stable
Product H	Basic Type	\$550	\$100	Medium	Medium	Medium	Good	Stable
Product H	Pro Type	\$900	\$200	Medium	Medium	Medium	Good	Stable
Product I	Standard Type	\$650	\$130	Medium	Medium	Medium	Good	Stable
Product I	Pro Type	\$950	\$230	Medium	Medium	Medium	Good	Stable
Product J	Basic Type	\$500	\$100	Medium	Medium	Medium	Good	Stable
Product J	Pro Type	\$850	\$200	Medium	Medium	Medium	Good	Stable
Product K	Standard Type	\$750	\$160	Medium	Medium	Medium	Good	Stable
Product K	Pro Type	\$1000	\$260	Medium	Medium	Medium	Good	Stable
Product L	Basic Type	\$600	\$120	Medium	Medium	Medium	Good	Stable
Product L	Pro Type	\$900	\$200	Medium	Medium	Medium	Good	Stable
Product M	Standard Type	\$850	\$170	Medium	Medium	Medium	Good	Stable
Product M	Pro Type	\$1100	\$270	Medium	Medium	Medium	Good	Stable
Product N	Basic Type	\$700	\$130	Medium	Medium	Medium	Good	Stable
Product N	Pro Type	\$950	\$230	Medium	Medium	Medium	Good	Stable
Product O	Standard Type	\$950	\$180	Medium	Medium	Medium	Good	Stable
Product O	Pro Type	\$1200	\$280	Medium	Medium	Medium	Good	Stable
Product P	Basic Type	\$800	\$140	Medium	Medium	Medium	Good	Stable
Product P	Pro Type	\$1050	\$240	Medium	Medium	Medium	Good	Stable
Product Q	Standard Type	\$1050	\$190	Medium	Medium	Medium	Good	Stable
Product Q	Pro Type	\$1300	\$290	Medium	Medium	Medium	Good	Stable
Product R	Basic Type	\$900	\$150	Medium	Medium	Medium	Good	Stable
Product R	Pro Type	\$1150	\$300	Medium	Medium	Medium	Good	Stable
Product S	Standard Type	\$1150	\$200	Medium	Medium	Medium	Good	Stable
Product S	Pro Type	\$1400	\$350	Medium	Medium	Medium	Good	Stable
Product T	Basic Type	\$1000	\$160	Medium	Medium	Medium	Good	Stable
Product T	Pro Type	\$1250	\$310	Medium	Medium	Medium	Good	Stable
Product U	Standard Type	\$1200	\$210	Medium	Medium	Medium	Good	Stable
Product U	Pro Type	\$1450	\$360	Medium	Medium	Medium	Good	Stable
Product V	Basic Type	\$1100	\$170	Medium	Medium	Medium	Good	Stable
Product V	Pro Type	\$1350	\$320	Medium	Medium	Medium	Good	Stable
Product W	Standard Type	\$1300	\$220	Medium	Medium	Medium	Good	Stable
Product W	Pro Type	\$1500	\$370	Medium	Medium	Medium	Good	Stable
Product X	Basic Type	\$1200	\$180	Medium	Medium	Medium	Good	Stable
Product X	Pro Type	\$1400	\$330	Medium	Medium	Medium	Good	Stable
Product Y	Standard Type	\$1400	\$230	Medium	Medium	Medium	Good	Stable
Product Y	Pro Type	\$1600	\$380	Medium	Medium	Medium	Good	Stable
Product Z	Basic Type	\$1300	\$190	Medium	Medium	Medium	Good	Stable
Product Z	Pro Type	\$1500	\$340	Medium	Medium	Medium	Good	Stable
Total Revenue		\$100000	\$20000					Excellent
Total Profit		\$10000	\$2000					Excellent
Total Production		1000	1000					Excellent
Total Inventory		500	500					Excellent
Total Debt		\$50000	\$50000					Excellent
Total Margin		20%	20%					Excellent

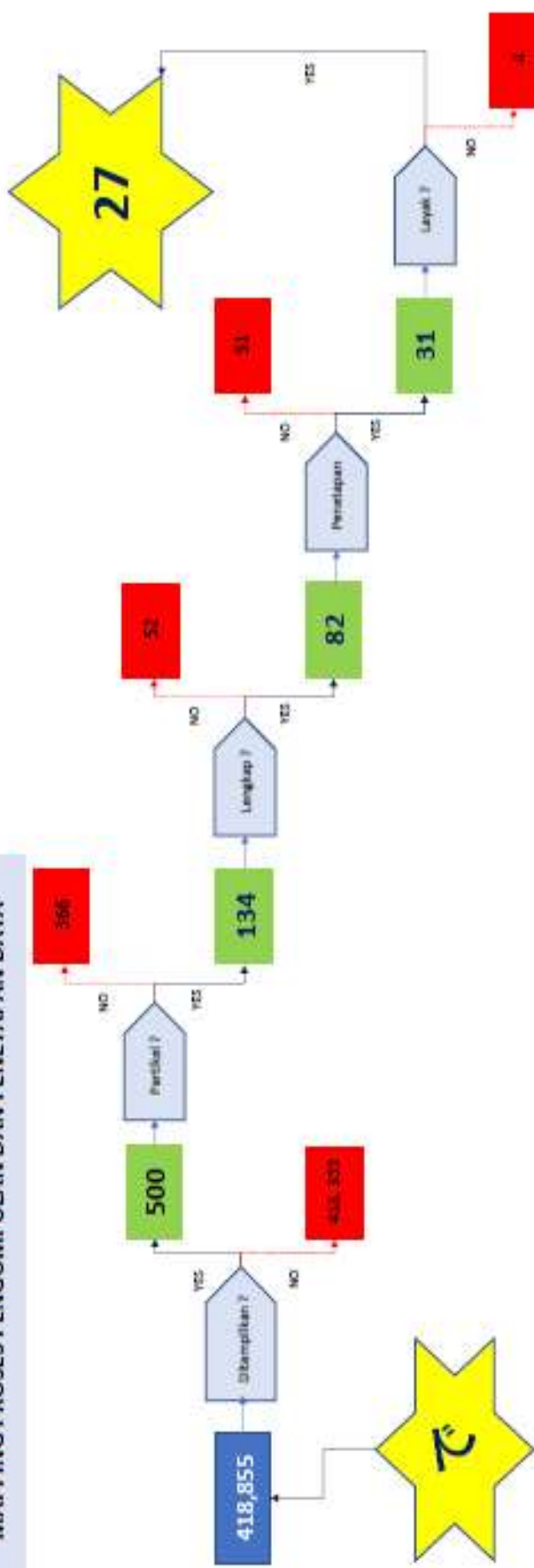
LAMPIRAN 2

DIAGRAM

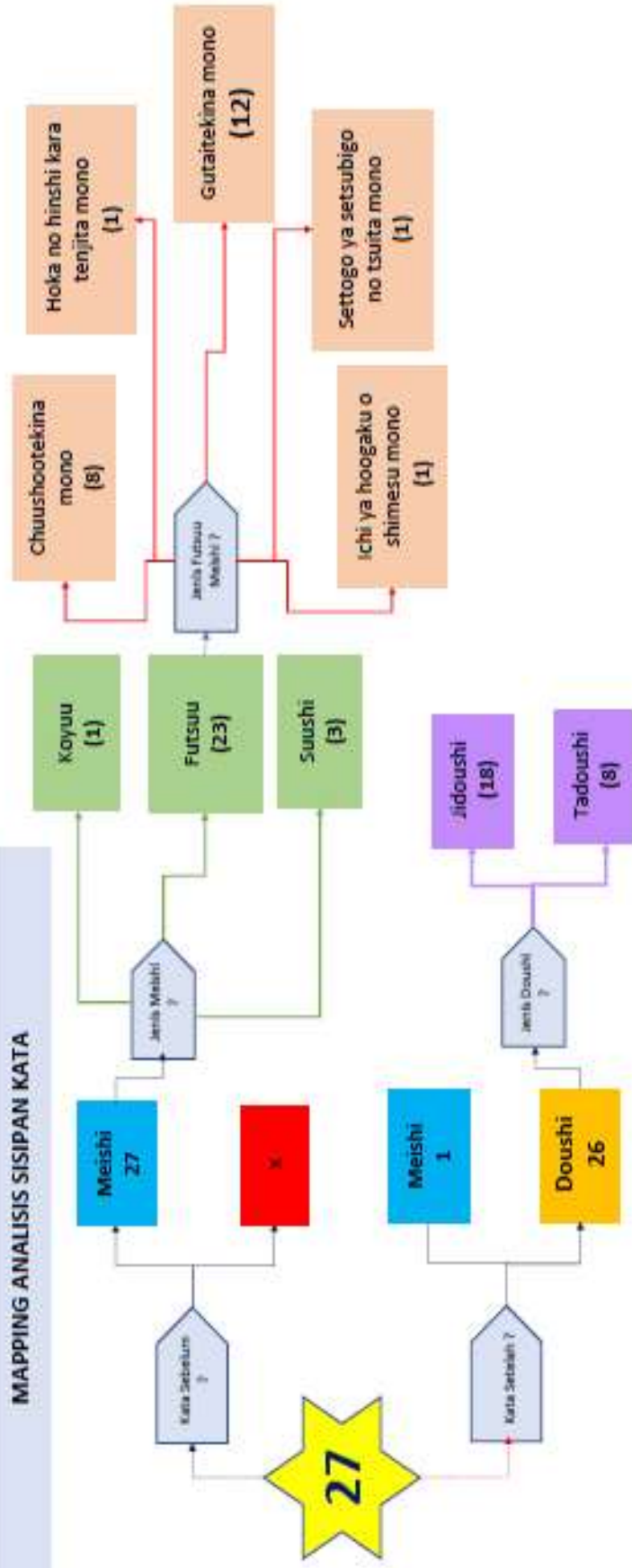


PROSES ANALISA DATA

PENGUMPULAN & PENETAPAN DATA		ANALISA JENIS KATA SEBELUM PARTIKEL DE		ANALISA JENIS KATA SETELAH PARTIKEL DE		ANALISA MAKNA & PENGUNJUAN	
1. Kata kerja dan kata benda	total data = 725	total data = 725	total data = 725	total data = 725	total data = 725	total data = 725	total data = 725
2. DATA YANG TAMAK							
3. PARTIKEL / BLAKAN							
4. KLASIFIKASI KLASIK							
5. KLASIFIKASI MODERN							
6. KLASIFIKASI (PENETAPAN DATA)							
7. KLASIFIKASI DATA							
8. KLASIFIKASI DATA							
9. KLASIFIKASI DATA							
10. KLASIFIKASI DATA							
11. KLASIFIKASI DATA							
12. KLASIFIKASI DATA							
13. KLASIFIKASI DATA							
14. KLASIFIKASI DATA							
15. KLASIFIKASI DATA							
16. KLASIFIKASI DATA							
17. KLASIFIKASI DATA							
18. KLASIFIKASI DATA							
19. KLASIFIKASI DATA							
20. KLASIFIKASI DATA							
21. KLASIFIKASI DATA							
22. KLASIFIKASI DATA							
23. KLASIFIKASI DATA							
24. KLASIFIKASI DATA							
25. KLASIFIKASI DATA							
26. KLASIFIKASI DATA							
27. KLASIFIKASI DATA							
28. KLASIFIKASI DATA							
29. KLASIFIKASI DATA							
30. KLASIFIKASI DATA							
31. KLASIFIKASI DATA							
32. KLASIFIKASI DATA							
33. KLASIFIKASI DATA							
34. KLASIFIKASI DATA							
35. KLASIFIKASI DATA							
36. KLASIFIKASI DATA							
37. KLASIFIKASI DATA							
38. KLASIFIKASI DATA							
39. KLASIFIKASI DATA							
40. KLASIFIKASI DATA							
41. KLASIFIKASI DATA							
42. KLASIFIKASI DATA							
43. KLASIFIKASI DATA							
44. KLASIFIKASI DATA							
45. KLASIFIKASI DATA							
46. KLASIFIKASI DATA							
47. KLASIFIKASI DATA							
48. KLASIFIKASI DATA							
49. KLASIFIKASI DATA							
50. KLASIFIKASI DATA							
51. KLASIFIKASI DATA							
52. KLASIFIKASI DATA							
53. KLASIFIKASI DATA							
54. KLASIFIKASI DATA							
55. KLASIFIKASI DATA							
56. KLASIFIKASI DATA							
57. KLASIFIKASI DATA							
58. KLASIFIKASI DATA							
59. KLASIFIKASI DATA							
60. KLASIFIKASI DATA							
61. KLASIFIKASI DATA							
62. KLASIFIKASI DATA							
63. KLASIFIKASI DATA							
64. KLASIFIKASI DATA							
65. KLASIFIKASI DATA							
66. KLASIFIKASI DATA							
67. KLASIFIKASI DATA							
68. KLASIFIKASI DATA							
69. KLASIFIKASI DATA							
70. KLASIFIKASI DATA							
71. KLASIFIKASI DATA							
72. KLASIFIKASI DATA							
73. KLASIFIKASI DATA							
74. KLASIFIKASI DATA							
75. KLASIFIKASI DATA							
76. KLASIFIKASI DATA							
77. KLASIFIKASI DATA							
78. KLASIFIKASI DATA							
79. KLASIFIKASI DATA							
80. KLASIFIKASI DATA							
81. KLASIFIKASI DATA							
82. KLASIFIKASI DATA							
83. KLASIFIKASI DATA							
84. KLASIFIKASI DATA							
85. KLASIFIKASI DATA							
86. KLASIFIKASI DATA							
87. KLASIFIKASI DATA							
88. KLASIFIKASI DATA							
89. KLASIFIKASI DATA							
90. KLASIFIKASI DATA							
91. KLASIFIKASI DATA							
92. KLASIFIKASI DATA							
93. KLASIFIKASI DATA							
94. KLASIFIKASI DATA							
95. KLASIFIKASI DATA							
96. KLASIFIKASI DATA							
97. KLASIFIKASI DATA							
98. KLASIFIKASI DATA							
99. KLASIFIKASI DATA							
100. KLASIFIKASI DATA							



MAPPING ANALISIS SISIPAN KATA



SURAT KETERANGAN

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Yukio Haruyama

Perusahaan : PT. Tenma Indonesia

Jabatan : Presiden Direktur (Native Speaker)

Telah membaca instrumen penelitian berupa contoh kalimat bahasa Jepang yang akan digunakan dalam penelitian skripsi yang berjudul "**Analisis Makna dan Penggunaan Partikel De dalam Bahasa Jepang Ragam Bahasa Tulis (Blog)**" yang dilakukan oleh peneliti :

Nama : Risna Nurjanah

NIK : 2016110272

Jurusan : Sastra Jepang

Setelah memperhatikan instrumen yang telah dibuat, maka dengan ini menyatakan bahwa instrumen tersebut dianggap layak untuk dijadikan sebagai bahan penelitian.

Demikian surat keterangan ini dibuat agar dapat pergunakan sebagaimana mestinya.

Karawang, Februari 2020



Yukio Haruyama