

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Dalam penelitian ini peneliti menganalisis sebanyak 29 data *yojjukugo* yang mengandung unsur *kanji* matahari/hari. Kemudian 29 data tersebut di analisis proses pembentukan dan makna yang terkandung di dalamnya berdasarkan teori yang telah dipaparkan dalam bab 2. Berdasarkan pemaparan data yang telah di analisis tersebut, dapat disimpulkan bahwa:

1. Berdasarkan hasil dari analisis pembentukan dari *yojjukugo* yang mengandung unsur *kanji* matahari/hari, peneliti hanya menemukan pola 2+2 dan pola 3+1 saja. Sebanyak 26 (data 1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 25, 26, 27, 28, dan 29) pembentukannya dengan pola 2+2 dan sebanyak 3 (data 2, 17 dan 24) pembentukannya dengan pola 3+1. Sementara untuk pola 1+1+1+1 dan pola 1+3 peneliti tidak menemukannya pada 29 data yang telah di analisis tersebut. Dalam penelitian ini Presentase pola 2+2 menduduki peringkat teratas yaitu sebanyak 90% dan presentase pola 3+1 sebanyak 10%. Sementara untuk presentase pola 1+1+1+1 sebanyak 0% dan presentase pola 1+3 sebanyak 0%.
2. Berdasarkan dari analisis makna dari *yojjukugo* yang mengandung unsur *kanji* matahari, peneliti menemukan makna denotatif sebanyak

11 (data 1, 4, 5, 11, 13, 15, 16, 17, 26, 27, dan 29), makna konotatif sebanyak 5 (7, 9, 10, 14, dan 25), makna dasar sebanyak 3 (data 19, 20, dan 21) dan makna perluasan sebanyak 10 (2, 3, 6, 8, 12, 18, 22, 23, 24, dan 28). Sehingga dapat disimpulkan bahwa yang presentase maknanya yaitu yang mengandung makna denotatif sebanyak 38%, makna konotatif sebanyak 17%, makna dasar sebanyak 10% dan makna perluasan sebanyak 35%.

B. Saran

Terkait dengan penelitian mengenai *yojjukugo* belum banyak dilakukan oleh para mahasiswa STBA-JIA, Bekasi. Oleh karena itu, para peneliti berikutnya diharapkan untuk dapat mengembangkan lebih lanjut mengenai pembentukan dan analisis makna *yojjukugo*. Untuk objek penelitian selanjutnya diharapkan untuk meneliti *yojjukugo* yang mengandung unsur *kanji* benda langit lainnya, seperti *kanji* bulan, *kanji* bintang dan *kanji* awan. Selain itu untuk mempermudah penelitian selanjutnya, pihak perpustakaan STBA-JIA, Bekasi diharapkan menyediakan kamus *yojjukugo* agar dapat digunakan sebagai sumber data penelitian. Kemudian peneliti juga berharap penelitian ini dapat menjadi sumber informasi, bahan referensi atau bahan acuan bagi para pembaca.