

BAB IV

PENUTUP

4.1 Kesimpulan

Dari hasil analisis data dalam bahasa Minangkabau di Nagari Maloro Kecamatan Kamang Baru Kabupaten Sijunjung, dapat diperoleh kesimpulan sebagai berikut:

1. Bahasa Minangkabau di Nagari Maloro Kecamatan Kamang Baru Kabupaten Sijunjung secara fonetik memiliki 28 bunyi, yang terdiri dari 9 bunyi vokoid dan 19 bunyi kontoid. Bunyi-bunyi vokoid tersebut yaitu: [a], [i], [I], [u], [U], [e], [ε], [o], dan [ɔ]. Selanjutnya, bunyi-bunyi kontoid terdiri atas bunyi [b], [c], [d], [g], [h], [j], [k], [l], [m], [n], [p], [r], [s], [t], [ŋ], [ñ], [ʔ] dan dua buah bunyi semivokoid [w] dan [y]. Bunyi vokoid [a], [i], [u], [e], dan [o] berdistribusi lengkap karena dapat menempati posisi awal, tengah dan akhir pada kata dasar. Sedangkan alofon [I], [U], [ε], [ɔ] tidak berdistribusi lengkap. Bunyi kontoid ada yang berdistribusi lengkap dan ada yang tidak berdistribusi lengkap, bunyi-bunyi kontoid yang berdistribusi lengkap, yaitu bunyi [b], [l], [m], [n], [p], [s], [t], [ŋ], sedangkan bunyi kontoid [c], [d], [g], [h], [j], [k], [r], [ñ], [ʔ] tidak berdistribusi lengkap karena tidak dapat menempati semua posisi pada kata dasar.
2. Bahasa Minangkabau di Nagari Maloro memiliki 9 buah bunyi diftong, yang terdiri dari 5 buah diftong naik dan 4 buah diftong turun. Diftong naik yaitu: [ay], [aw], [oy], [uy], [ae]; dan diftong turun yaitu: [ue], [ua], [ie], [ia]. Semua bunyi diftong, baik diftong naik dan diftong turun dalam bahasa

Minangkabau di Nagari Maloro tidak berdistribusi lengkap karena tidak dapat menempati semua posisi pada kata dasar.

3. Secara fonemik dalam bahasa Minangkabau di Nagari Maloro Kecamatan Kamang Baru Kabupaten Sijunjung memiliki 23 fonem, yang terdiri dari 5 buah fonem vokal yaitu: /a/, /i/, /u/, /e/, dan /o/, fonem vokal dalam bahasa Minangkabau di Nagari Maloro berdistribusi lengkap karena dapat menempati posisi awal, tengah, dan akhir pada kata dasar. Fonem vokal [i] mempunyai alofon [i] dan [I], fonem vokal [u] mempunyai alofon [u] dan [U], fonem vokal [e] mempunyai alofon [e] dan [ε], fonem vokal [o] mempunyai alofon [o] dan [ɔ]. Selanjutnya, fonem konsonan terdiri dari 18 buah yaitu: /b/, /c/, /d/, /g/, /h/, /j/, /k/, /l/, /m/, /n/, /p/, /r/, /s/, /t/, /ŋ/, /ñ/ dan dua buah fonem semivokal /w/ dan /y/. Fonem konsonan /b/, /l/, /m/, /n/, /p/, /s/, /t/, /ŋ/ berdistribusi lengkap, fonem konsonan /c/, /d/, /g/, /h/, /j/, /k/, /r/, /ñ/ tidak berdistribusi lengkap karena tidak dapat menempati semua posisi pada kata dasar. Semivokal /w/ dan /y/ tidak berdistribusi lengkap.
4. Fonem diftong dalam bahasa Minangkabau di Nagari Maloro ada 9 buah yaitu: /ai/, /au/, /oi/, /ui/, /ae/, /ue/, /ua/, /ie/, /ia/. Semua fonem diftong bahasa Minangkabau Kenagarian Maloro tidak berdistribusi lengkap karena tidak dapat menempati semua posisi pada kata dasar.
5. Bahasa Minangkabau di Nagari Maloro memiliki 17 deret vokal, yaitu: /a.a/, /a.u/, /a.i/, /a.o/, /a.e/, /i.a/, /i.i/, /i.u/, /i.e/, /i.o/, /u.a/, /u.e/, /u.o/, /e.a/, /e.e/, /o.a/, dan /o.i/. Semua deret vokal dalam bahasa Minangkabau di Nagari

Maloro tidak berdistribusi lengkap karena tidak dapat menempati semua posisi pada kata dasar.

6. Deret konsonan dalam bahasa Minangkabau di Nagari Maloro terdiri dari 10 buah, yaitu: /m.b/, /m.p/, /n.c/, /n.d/, /n.j/, /n.s/, /n.t/, /r.g/, /ŋ.g/, /ŋ.k/. Semua deret konsonan dalam bahasa Minangkabau di Nagari Maloro tidak berdistribusi lengkap karena hanya dapat menempati posisi tengah saja pada kata dasar.

4.2 Saran

Penelitian ini merupakan penelitian bahasa pertama yang dilakukan di Kenagarian Maloro Kecamatan Kamang Baru Kabupaten Sijunjung. Peneliti menyadari bahwa masih banyaknya kekurangan terhadap penelitian ini, maka dari itu peneliti membutuhkan tanggapan dan saran terhadap penelitian ini. Selanjutnya, peneliti berharap semoga penelitian ini bisa menjadi pedoman untuk penelitian selanjutnya terutama dalam bidang fonologi. Penelitian bahasa daerah merupakan salah satu bentuk upaya untuk memelihara dan menjaga agar bahasa daerah tidak tersingkir dari pengaruh bahasa asing dan perkembangan zaman.

