

BAB IV

PENUTUP

4.1 Kesimpulan

Berdasarkan penelitian variasi fonologis bahasa yang digunakan di Kecamatan Kota Mukomuko dengan menggunakan tinjauan dialektologis, dapat disimpulkan bahwa variasi bahasa tersebut adalah sebagai berikut:

1. Terdapat 12 variasi vokoid, yaitu [a] ~ [e], [a] ~ [ə], [a] ~ [Ø], [a] ~ [O], [e] ~ [i], [ə] ~ [Ø], [i] ~ [ə], [i] ~ [Ø], [o] ~ [u], [O] ~ [u] ~ [Ø], [u] ~ [O], dan [u] ~ [o] ~ [O].
2. Terdapat 20 variasi kontoid, yaitu [ŋ] ~ [Ø], [j] ~ [y], [ʔ] ~ [Ø], [g] ~ [R], [k] ~ [s], [r] ~ [R], [k] ~ [Ø], [y] ~ [ñ], [d] ~ [n] ~ [R], [p] ~ [c], [ŋ] ~ [R] ~ [g], [b] ~ [d], [r] ~ [R] ~ [g], [n] ~ [Ø], [n] ~ [ñ], [m] ~ [Ø], [l] ~ [d], [ŋ] ~ [h], [ŋ] ~ [n], dan [p] ~ [t].
3. Terdapat 3 variasi diftong, yaitu [ie] ~ [ia], [oy] ~ [ay], dan [iy] ~ [ia].
4. Terdapat 11 variasi diftong dan monoftong, yaitu [ua] ~ [u], [ea] ~ [ε], [ea] ~ [e], [iy] ~ [i], [iy] ~ [ia] ~ [i], [ia] ~ [i], [ua] ~ [O] ~ [u], [ua] ~ [O], [Oa] ~ [O], [oy] ~ [ay] ~ [O], dan [ey] ~ [ay] ~ [i] ~ [e].

Data tersebut menunjukkan bahwa secara dialektologis terdapat 46 variasi fonologi bahasa yang digunakan di KKM. Variasi vokoid ditemukan pada posisi awal, tengah, dan akhir kata. Variasi ini ditemukan pada posisi silabel antepenultima, penultima, dan ultima. Selanjutnya, variasi kontoid juga ditemukan pada posisi awal, tengah dan akhir serta juga ditemukan di posisi silabel

antepenultima, penultima, dan ultima. Kemudian, variasi diftong ditemukan pada tengah dan akhir kata, yakni posisi silabel ultima. Terakhir, Variasi diftong dan monoftong ditemukan pada posisi tengah serta tengah dan akhir secara bersamaan. Maksudnya adalah monoftong yang berada di tengah kata bervariasi dengan diftong yang berada di akhir kata. Hal ini disebabkan oleh dua proses perubahan bunyi, yakni zeroisasi dan diftongisasi. Variasi diftong dan monoftong ini berada pada posisi silabel antepenultima dan silabel ultima.

Dari 300 daftar pertanyaan terdapat 213 konsep leksikal yang memiliki variasi fonologis di daerah penelitian. Setelah dilakukan perhitungan menggunakan rumus dialektometri maka didapatkan hasil bahwa terdapat empat kategori variasi dalam bidang fonologi, yaitu beda dialek, beda subdialek, beda wicara dan tidak ada perbedaan.

Kategori yang dimaksud, yaitu: 1) Beda dialek terdapat pada TP 3 – TP 5 dengan persentase 14,5%, TP 4 – TP 5 dengan persentase 14%, TP 5 – TP 6 dengan persentase 15%, dan TP 6 – TP 7 dengan persentase 16%. 2) Beda subdialek terdapat pada TP 1 – TP 2 dan TP 3 – TP 4 dengan persentase masing-masing 8% serta TP 5 – TP 7 dan TP 5 – TP 8 dengan persentase masing-masing 11%. 3) Beda wicara, yakni Di TP 1 – TP 3 dengan persentase 7% dan TP 4 – TP, dengan persentase 5%. Terakhir, yaitu 4) tidak ada perbedaan sama sekali terdapat pada TP 2 – TP 3 dan TP 7 – TP 8 dengan persentase 3% dan 1,4%.

Setelah dilakukan penghitungan menggunakan rumus dialektometri dan pengelompokan TP berdasarkan beda dialek, subdialek, beda wicara, dan tidak ada perbedaan sama sekali, dapat diketahui bahwa dalam bahasa yang digunakan

di KKM terdapat dua variasi dialek dalam bidang fonologi. Variasi pertama terdapat pada TP 1, TP 2, TP 3, TP 4, dan TP 6. Variasi kedua terdapat pada TP 5, TP 7, dan TP 8.

4.2 Saran

Penginventarisasian bahasa daerah di Indonesia merupakan kegiatan yang sangat penting dan urgen dilakukan. Hal ini disebabkan era globalisasi dan perkembangan teknologi serta kontak antar penutur bahasa yang berbeda mutlak akan terjadi seiring perjalanan waktu. Walhasil, perlahan-lahan bahasa yang di berbagai daerah di Indonesia akan mengalami kepunahan, salah satunya bahasa yang digunakan di Kecamatan Kota Mukomuko (KKM). Untuk itu, penelitian bahasa yang digunakan di KKM secara dialektologis sangat penting dilakukan supaya unsur-unsur bahasa tersebut dapat dilestarikan.

Pada penelitian ini ruang lingkup penelitian dibatasi hanya pada bidang fonologi. Jadi, penulis menyarankan untuk dilakukan penelitian lebih lanjut, seperti bidang morfologi, leksikal, dan semantik sehingga penelitian terhadap bahasa yang digunakan di KKM lebih komprehensif.