

## **BAB V**

### **SIMPULAN SARAN**

#### **5.1 Simpulan**

Berdasarkan rangkaian kegiatan MBKM Penelitian yang telah dilaksanakan, penelitian ini berhasil mencapai tujuan utama berupa pengembangan website penapisan kesalahan bahasa yang mendukung proses jurnalistik digital. Website yang dikembangkan dirancang sebagai sistem berbasis web dengan pembagian peran pengguna yang jelas, yaitu reporter, editor, dan admin, sehingga mampu mendukung alur kerja jurnalistik secara lebih terstruktur dan sistematis.

Secara teknis, sistem yang dihasilkan telah menyediakan fitur-fitur utama yang dibutuhkan dalam pengelolaan berita, mulai dari penulisan dan pengiriman berita oleh reporter, proses peninjauan dan penapisan bahasa oleh editor, hingga pengelolaan sistem dan pengguna oleh admin. Penerapan metode Penelitian dan Pengembangan (Research and Development) dengan pendekatan SDLC Waterfall membantu proses pengembangan sistem berjalan secara terencana, terdokumentasi, dan terarah sesuai dengan kebutuhan penelitian.

Secara non-teknis, pelaksanaan kegiatan MBKM Penelitian ini memberikan pengalaman berharga bagi peneliti dalam memahami proses penelitian terapan, khususnya dalam pengembangan sistem informasi berbasis web. Peneliti memperoleh pemahaman mengenai pentingnya analisis kebutuhan, perancangan sistem, serta evaluasi hasil pengembangan sebagai bagian dari proses penelitian. Selain itu, kegiatan ini juga meningkatkan kemampuan peneliti dalam bekerja secara mandiri dan terstruktur dalam menyelesaikan permasalahan penelitian yang bersifat praktis.

Dengan demikian, hasil penelitian ini tidak hanya menghasilkan luaran berupa website penapisan kesalahan bahasa, tetapi juga memberikan kontribusi dalam bentuk pengembangan kompetensi peneliti serta pemutakhiran sistem penapisan bahasa yang dapat digunakan sebagai alat bantu dalam mendukung kualitas bahasa pada produk jurnalistik digital.

## 5.2 Saran

Berdasarkan hasil penelitian dan pengalaman selama pelaksanaan kegiatan MBKM Penelitian, terdapat beberapa saran yang dapat diajukan sebagai bahan pertimbangan untuk pengembangan selanjutnya. Pertama, dari sisi teknis, website penapisan kesalahan bahasa yang telah dikembangkan masih dapat ditingkatkan dengan menambah cakupan jenis kesalahan bahasa yang dapat ditangani. Pengembangan lebih lanjut juga dapat mengintegrasikan teknologi kecerdasan buatan yang lebih canggih untuk meningkatkan akurasi dan efisiensi proses penapisan bahasa.

Kedua, penelitian selanjutnya disarankan untuk melakukan pengujian sistem yang melibatkan lebih banyak pengguna secara langsung, seperti reporter dan editor, guna memperoleh umpan balik yang lebih komprehensif terkait tingkat kegunaan (usability) dan efektivitas sistem. Pengujian ini penting untuk mengetahui sejauh mana sistem dapat diterima dan digunakan dalam lingkungan kerja jurnalistik yang sesungguhnya.

Ketiga, dari sisi non-teknis dan akademik, program MBKM Penelitian diharapkan dapat terus dikembangkan dengan mendorong kolaborasi yang lebih intensif antara mahasiswa, dosen pembimbing, dan mitra industri. Kolaborasi tersebut diharapkan dapat menghasilkan penelitian yang lebih aplikatif serta memberikan dampak yang lebih luas bagi pengembangan sistem informasi di bidang jurnalistik digital.