

BAB I

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Di era globalisasi, manusia semakin bergantung pada teknologi. Peran teknologi dalam berbagai aspek kehidupan tidak dapat disangkal. Secara etimologis, kata "teknologi" berasal dari bahasa Yunani, yaitu *technologia*, yang menurut Webster Dictionary berarti penanganan sesuatu secara sistematis. Sementara itu, kata dasar *techne* merujuk pada keahlian, keterampilan, dan ilmu pengetahuan (Soedarto et al., 2020). Menurut Gary J. Anglin (1991), teknologi merupakan penerapan ilmu-ilmu perilaku, ilmu alam, dan berbagai pengetahuan lainnya secara sistematis untuk menyelesaikan permasalahan manusia. Saat ini, perkembangan teknologi semakin pesat dan telah memberikan banyak manfaat dalam berbagai aspek kehidupan manusia.

Berdasarkan pendapat para ahli, teknologi dapat diartikan sebagai suatu rancangan yang menciptakan produk dengan tujuan meningkatkan efisiensi dalam berbagai aktivitas manusia. Seiring waktu, teknologi secara bertahap memengaruhi pola hidup serta cara berpikir masyarakat, terutama di kalangan remaja (Wahyudi & Sukmasari, 2018).

Dalam memberikan pemahaman dan juga cara berpikir yang baik dari masyarakat, peran sebuah portal media sangatlah penting untuk mendistribusikan berita-berita yang kredibel terkait inovasi dan juga perkembangan teknologi yang ada. Portal berita merupakan platform digital yang menyajikan informasi dalam beragam format, seperti teks, gambar, video, dan elemen multimedia lainnya. Selain itu, portal ini juga memungkinkan interaksi pengguna melalui komentar atau diskusi (McQuail, 2010).

Berbagai bentuk berita yang diunggah di portal berita *online* dapat diakses menggunakan *smartphone* masing-masing. Dengan hal tersebut, tidak heran jika

informasi dapat tersebar secara cepat dan langsung diterima oleh masyarakat. Dengan segala manfaat yang didapatkan, wajar jika pemberitaan mengenai perkembangan teknologi menjadi salah satu topik yang ramai dibicarakan.

Diluar dari semua itu, tidak mengartikan bahwa media dapat dengan mudah memberitakan segala bentuk informasi yang berkaitan dengan perkembangan teknologi. Memerlukan strategi yang dibuat untuk menambah *traffic* pembaca berita di sebuah portal berita media (Prasetya & Junaidi, 2022). Tidak hanya itu, dengan menggunakan strategi ini, media juga dapat semakin dikenal luas dan menjadi sumber yang dipercaya untuk mencari informasi, khususnya untuk topik teknologi.

Selain itu, sebuah media juga memiliki ruang khusus untuk membahas teknologi, yaitu rubrik teknologi. Joseph R. Dominick (2013) dalam bukunya menyebut bahwa, rubrik teknologi dalam media bertindak sebagai saluran utama bagi masyarakat untuk memahami dampak dan perubahan yang ditimbulkan oleh teknologi baru terhadap kehidupan sehari-hari.

Salah satu media online yang gencar memberitakan informasi seputar dunia teknologi adalah *Liputan6*. Pemberitaan mengenai teknologi di *Liputan6* dikumpulkan di dalam kanal “Tekno”. Kanal “Tekno” ini juga mencakup beberapa subkanal sesuai dengan informasi yang tersaji dalam berita, yakni Gadget, Apps, Tech News, Internet, Science, Startup, Games, dan Tips. Mengutip dari *Liputan6.com*, *Liputan6* telah diverifikasi oleh Dewan Pers Indonesia (*Liputan6.com*, n.d-a).

Penulisan berita-berita seputar dunia teknologi yang diangkat oleh *Liputan6* pun bernuansa santai dan mudah dipahami. Hal ini berkaitan dengan gaya bahasa artikel-artikel teknologi yang dibuat oleh *Liputan6*. Adanya tipe gaya bahasa santai dan mudah dipahami tersebut pun memungkinkan *Liputan6* menjangkau audiens dari berbagai kalangan, baik dari pembaca kasual maupun penggemar teknologi.

Meskipun demikian, pemberitaan yang diangkat oleh *Liputan6* juga mengangkat banyak angle soal teknologi. Mulai dari perkembangan inovasi terbaru, isu-isu di balik industri teknologi, hingga profil perusahaan dan tokoh teknologi terkemuka.

Penulis memilih kanal Tekno di *Liputan6* karena ketertarikan penulis dalam bidang teknologi, khususnya perkembangan gadget dan industri startup. Selain itu, penulis juga tertarik untuk melaksanakan kerja magang di *Liputan6* lantaran *Liputan6* dikenal luas oleh masyarakat dan memiliki kredibilitas yang tinggi, terlebih juga media ini terverifikasi dalam daftar di Dewan Pers Indonesia.

Kanal Tekno ini memang mengangkat pemberitaan seputar dunia teknologi. Akan tetapi, ada banyak aspek lain yang juga diangkat, seperti perkembangan internet, dunia sains, serta keamanan siber. Hal ini menjadi salah satu pertimbangan penulis dalam memilih *Liputan6* sebagai tempat magang lantaran penulis dapat belajar lebih dalam mengenai pemahaman media terhadap berbagai aspek teknologi.

1.2 Waktu dan Prosedur Pelaksanaan Kerja Magang

1.2.1 Waktu Pelaksanaan Kerja Magang

Pelaksanaan kerja magang yang dijalani oleh penulis dimulai dari tanggal 17 Februari 2025 hingga 17 Juni 2025. Kerja magang ini dilakukan dengan sistem *hybrid*. Untuk hari Senin, Selasa, dan Rabu, penulis bekerja di kantor yang lokasinya berada di Gedung KLY Jln. RP Soeroso 18, Gondangdia, Menteng, Jakarta Pusat. Sementara itu, penulis melaksanakan aktivitas Work from Home (WFH) pada hari Kamis dan Jumat.

1.2.2 Prosedur Pelaksanaan Kerja Magang

Proses pelaksanaan yang dilakukan oleh penulis adalah sebagai berikut:

1. Mengajukan lamaran ke email *Liputan6* dengan mengirim Curriculum Vitae (CV) dan Portofolio untuk posisi reporter.
2. Sekretaris *Liputan6* mengontak penulis berdasarkan informasi mengenai kontak pribadi yang disematkan oleh penulis di CV.
3. Penulis diberikan syarat magang di *Liputan6* dan diminta untuk mengikuti tes menulis tiga artikel.
4. Setelah melakukan tes menulis, penulis dinyatakan lulus tes dan diberikan surat perjanjian magang via email.
5. Mengisi form KM-01 terkait perizinan tempat magang.
6. Mendapatkan surat KM-02 dari Universitas Multimedia Nusantara kepada *Liputan6*.
7. Mendapatkan surat pernyataan diterima di *Liputan6*.
8. Menyelesaikan registrasi form MBKM 02
9. Melaksanakan proses kerja magang sebagai reporter dengan menulis artikel harian serta melakukan liputan sesuai dengan kontrak.
10. Membuat laporan kerja magang di *Liputan6* sebagai bentuk pertanggungjawaban terhadap Universitas dan perusahaan.

