



Hak cipta dan penggunaan kembali:

Lisensi ini mengizinkan setiap orang untuk menggubah, memperbaiki, dan membuat ciptaan turunan bukan untuk kepentingan komersial, selama anda mencantumkan nama penulis dan melisensikan ciptaan turunan dengan syarat yang serupa dengan ciptaan asli.

Copyright and reuse:

This license lets you remix, tweak, and build upon work non-commercially, as long as you credit the origin creator and license it on your new creations under the identical terms.

BAB III

PELAKSANAAN KERJA MAGANG

3.1 Kedudukan dan koordinasi

Penulis melakukan kerja magang dengan posisi sebagai reporter atau wartawan redaksi online CHIP.co.id, yang memiliki kewajiban untuk melakukan liputan dan mengisi berita pada website CHIP online Indonesia. Selama bekerja magang, penulis dibimbing oleh Insaf Albert Tarigan sebagai Editor CHIP.co.id.

Penulis melakukan liputan dan mengisi berita terjemahan melalui CMS atau Content Management System yang dimiliki CHIP.co.id. Setelah mengunggah berita pada CMS, berita akan melewati proses penyuntingan oleh Editor, setelah itu berita baru akan di publish. Selain berita terjemahan dan liputan, penulis juga ditugaskan untuk menulis feature dan review suatu produk teknologi.

3.2 Tugas yang dilakukan

Penulis diundang untuk dapat mengakses dokumen CHIP Indonesia pada *Google Drive*, dimana jadwal untuk liputan dibagi pada dokumen tersebut. Pada hari liputan, penulis ditugaskan untuk meliput dan menaikan berita yang diliput setelah melakukan liputan. Jika tidak ada liputan, penulis mengisi kolom berita melalui CMS CHIP Indonesia. Berita diambil dari berita teknologi teranyar dari website yang terpercaya.

Penulis dalam melakukan terjemahan tidak meniru persis dan menerjemahkan secara bulat berita yang diangkat melalui website lain, namun turut memberikan

pendapat dan tambahan pada berita tersebut. Berita teknologi yang diterjemahkan penulis biasanya diambil dari CNET, TheVerge, GigaOM, Gizmodo, dan lain-lain sesuai dengan kebutuhan dan pembaruan berita. Selain menulis artikel, penulis juga ditugaskan pada beberapa acara liputan untuk melakukan dokumentasi video dan penyuntingan video dokumentasi pada acara tersebut.

Selama dua bulan, penulis mendapatkan banyak pengalaman serta beberapa koneksi dengan beberapa wartawan teknologi lainnya saat melakukan liputan. Penulis diberikan kesempatan secara bebas untuk memilih berita yang ingin diterjemahkan, serta sudut pandang berita yang ingin diangkat. Penulis berkontribusi dalam pengisian berita CHIP.co.id pada bulan Februari akhir, Maret dan April. Pekerjaan yang telah dibuat penulis selama proses kerja magang adalah sebagai berikut,

Tabel 3.1

Tugas yang Dilakukan Penulis di CHIP.co.id

Minggu ke-	Jenis Pekerjaan yang dilakukan
1	Melakukan liputan pada acara konferensi pers Microsoft Melakukan liputan pada peluncuran produk Anti Virus Trend Micro Membuat berita terjemahan dari berbagai sumber dan memasukkannya ke CMS CHIP.co.id Melakukan liputan di Universita Multimedia Nusantara dalam rangka seminar Mobile Broadband Invasion
2	Melakukan liputan pada acara peluncuran produk Inspur Trend

	<p>pertama kalinya</p> <p>Membuat berita terjemahan dari berbagai sumber dan memasukkannya ke CMS CHIP.co.id</p> <p>Membuat artikel mengenai yang berisi review game smartphone “Temple Run OZ”</p> <p>Membuat berita feature mengenai keamanan penyimpanan data di awan.</p>
3	<p>Membuat berita terjemahan dari berbagai sumber dan memasukkannya ke CMS CHIP.co.id</p> <p>Membuat berita yang berisi video yang diambil dari Youtube</p> <p>Melakukan liputan di Binus dalam acara perkenalan fakultas baru yaitu Mobile Application Teknologi</p> <p>Membuat berita liputan dengan mengambil tiga sudut pandang yang berbeda, dan menjadikannya tiga berita yang diunggah ke CMS CHIP.co.id</p>
4	<p>Membuat berita terjemahan dari berbagai sumber dan memasukkannya ke CMS CHIP.co.id</p> <p>Mencari tahu berita mengenai kebenaran munculnya smartphone Nexus 5 pada beberapa website sumber</p> <p>Membuat berita yang berisi video yang diambil dari Youtube</p> <p>Mencari dan membuat berita mengenai perkembangan Android 5.0</p> <p>Melakukan liputan, mengambil gambar dan foto pada acara forum CIO yang diselenggarakan INFOKOM</p>

5	<p>Membuat berita yang berisi video yang diambil dari Youtube</p> <p>Membuat berita terjemahan dari berbagai sumber dan memasukkannya ke CMS CHIP.co.id</p> <p>Membuat berita hasil liputan dari sudut pandang yang berbeda untuk dijadikan feature.</p> <p>Membuat artikel yang berisi tips menggunakan power bank</p> <p>Melakukan liputan peluncuran produk power bank Panasonic</p> <p>Mencoba produk power bank Panasonic dan membuat artikel mengenai produk tersebut.</p>
6	<p>Membuat berita yang berisi video yang diambil dari Youtube</p> <p>Membuat berita terjemahan dari berbagai sumber dan memasukkannya ke CMS CHIP.co.id</p> <p>Melakukan liputan dan dokumentasi video pada acara berkumpulnya pecinta Android yang diselenggarakan oleh CHIP dan Telkomsel</p> <p>Menyanggupi tugas tambahan dari redaksi online untuk melakukan penyuntingan dan pengunggahan video dokumentasi</p> <p>Melakukan liputan dalam acara peluncuran produk Hard-Disk Wi-fi Seagate</p> <p>Melakukan liputan dalam acara seminar “Virtual Office” dan membuat artikel yang dimasukan pada CMS CHIP.co.id</p>
7	<p>Membuat berita mengenai serangan siber yang berbahaya</p> <p>Membuat berita yang berisi video yang diambil dari Youtube</p>

	<p>Membuat berita terjemahan dari berbagai sumber dan memasukannya ke CMS CHIP.co.id</p> <p>Melakukan review smartphone IMO S99, dan menulis artikelnya</p> <p>Melakukan review smartphone IMO S99 dan menyuntingnya, lalu diunggah ke situs YouTube</p> <p>Menjawab pertanyaan bagi penonton dan pembaca yang bertanya mengenai Smartphone IMO S99 di YouTube maupun website CHIP.co.id</p>
8	<p>Melakukan liputan dalam acara peluncuran produk konferensi video dari KEDAKOM.</p> <p>Membuat berita yang berisi video yang diambil dari Youtube</p> <p>Membuat berita terjemahan dari berbagai sumber dan memasukannya ke CMS CHIP.co.id</p> <p>Membuat berita mengenai serangan siber yang berbahaya</p> <p>Menyunting hasil video dokumentasi dari acara berkumpulnya penggemar Android dan mengunggahnya pada situs YouTube</p> <p>Membuat tutorial atau tips langkah-langkah untuk menggunakan aplikasi Facebook Home</p>
9	<p>Membuat berita yang berisi video yang diambil dari Youtube</p> <p>Membuat berita terjemahan dari berbagai sumber dan memasukannya ke CMS CHIP.co.id</p> <p>Melakukan liputan dalam acara peluncuran Olympus TG-2</p> <p>Mendapatkan artikel penulis yang dimuat pada kolom berita online</p>

	<p>CHIP.co.id ditiru oleh situs berita Bhinneka.com</p> <p>Menulis artikel besar mengenai perbandingan kamera smartphone yang teranyar</p> <p>Menulis artikel besar mengenai review aplikasi kamera pada perangkat Apple iOS</p> <p>Mendapatkan e-mail yang berisi rilis dari pengembang muda Indonesia, dan membuat artikelnya mengenai aplikasi yang diluncurkan yaitu Soccer Ticker</p> <p>Melakukan liputan peluncuran produk Dell XPS 12 bersama Sigi Wimala dan Darius Sinatriya</p> <p>Melakukan Review terhadap smartphone terbaru Samsung Galaxy S4</p>
--	--

3.3 Uraian pelaksanaan kerja magang

3.3.1 Proses pelaksanaan

Proses pelaksanaan kerja magang yang dilakukan penulis sesuai dengan prinsip-prinsip jurnalisme. Ronald Buel, mantan wartawan *Wall Street Journal*, merumuskan lima tingkatan pelaksanaan kerja seorang jurnalis, sebagai berikut:

1. Penugasan (*data assignment*): menentukan informasi yang layak diliput berikut alasannya.
2. Pengumpulan (*data collecting*): menentukan bila informasi yang terkumpul telah cukup.
3. Evaluasi (*data evaluation*): menentukan informasi yang penting untuk dimasukkan dalam berita.

4. Penulisan (*data writing*): menentukan kata-kata yang perlu disusun menjadi berita.

5. Penyuntingan (*data editing*): menentukan tulisan mana yang perlu dipotong dan cerita mana yang perlu diubah. (Ishwara, 2008:91)

Pada tingkatan penugasan penulis dapat memilih untuk memasukan berita pada CMS jika berita tersebut adalah berita terjemahan, sedangkan berita liputan ditugaskan oleh Editor redaksi online. Tingkat pengumpulan, evaluasi dan penyuntingan dilakukan oleh penulis selama melakukan kerja magang sebagai reporter online. Penyuntingan dilakukan oleh Editor redaksi online CHIP Indonesia.

3.3.1.1 Tingkat Penugasan

Pada tingkat penugasan, dalam penulisan berita yang diterjemahkan dari website lain, pihak redaksi online CHIP Indonesia memberikan kebebasan kepada penulis untuk memilih berita yang menarik. Redaksi tidak membatasi sudut pandang penulis, selama berita masih berkaitan dengan perkembangan atau mengenai teknologi. Namun dalam hal liputan, penulis diberikan jadwal oleh tim Editor CHIP.co.id melalui dokumen yang dibagikan melalui Google Drive. Dalam memilih sendiri artikel yang ingin diterjemahkan, penulis memilih berita yang dianggap penulis menari dan sedang banyak dibicarakan saat ini. Penulis mengambil sumber berita dari website luar negeri yang terpercaya dan actual dalam menyajikan berita.

3.3.1.2 Tingkat Pengumpulan

Pengumpulan berita dilakukan oleh penulis sebagai pekerja magang di situs online CHIP.co.id. saat melakukan liputan, pengumpulan data didapatkan melalui presentasi yang berlangsung selama liputan, pencatatan informasi yang disebutkan secara lisan mengenai suatu produk maupun hal apapun yang berhubungan dengan teknologi berupa poin-poin yang nantinya dapat dikembangkan. Melakukan wawancara tambahan sesuai acara peliputan berlangsung, atau berpartisipasi dalam sesi Tanya jawab yang diadakan penyelenggara saat acara peliputan berlangsung.

Dalam mencari berita terjemahan, tidak cukup hanya mengandalkan satu sumber. Verifikasi berita perlu dilakukan agar penulis tidak salah mengangkat berita, untuk mencegah menyebarkan berita atau informasi yang masih bersifat kabar angin. Penulis mengambil minimal dari dua sumber yang berbeda untuk satu berita untuk mendapatkan informasi lebih banyak mengenai berita tersebut.

3.3.1.3 Evaluasi

Evaluasi dalam pengumpulan data dilakukan penulis. Evaluasi bagi penulis dilakukan untuk memilah berita yang ingin dimasukkan ke dalam CMS. Selain memilah berita yang penting dan tidak penting, dengan evaluasi, penulis dapat mengambil sudut pandang berita yang berbeda dari data yang terkumpul. Evaluasi terhadap data dilakukan terutama untuk menyaring data berita teknologi yang ada

3.3.1.4 Penulisan

Dalam penulisan hal yang penting diperhatikan adalah penulisan judul dan penulisan lead. Penulisan judul yang menarik akan membuat pembaca penasaran dan ingin mengetahui isi informasi dari berita yang diangkat. Lead merupakan kalimat pembuka yang memuat ringkasan berita (Kusumaningrat, 2009:126).

Ada beberapa macam jenis pilihan *lead* yang ada dalam buku *Jurnalistik: Teori dan Praktik* (2009) antara lain lead ringkasan, lead menonjok, lead deskriptif, lead kontras, lead bertanya, lead kutipan, lead kepenasaran kumulatif, lead berurutan, lead parodi, lead epigram, lead tersendat-sendat, lead ledakan, lead dialog, dan lead sapaan. Dalam hal menulis lead, penulis lebih sering menggunakan lead ringkasan namun dalam beberapa berita lead yang lain juga digunakan penulis, seperti lead pertanyaan, lead deskriptif, dll. Berikut contoh judul dan lead yang digunakan penulis:

Lead ringkasan :

Gambar 3.1 Contoh judul dan lead ringkasan penulis



Gambar 3.2 Contoh judul dan lead ringkasan penulis (2)

Waspadailah Dua Malware Berbahaya yang Menyerang Android Anda!
Reporter: Ray Felix  | Editor: Insaf Albert Tarigan  | Status: **Published**



Kedua malware ditanamkan di berbagai aplikasi dan memiliki kemampuan untuk menampilkan iklan, melacak pengguna melalui nomor unik IMEI telepon, dan memodifikasi desktop telepon.

[View/Edit](#) [Delete](#)

Gambar 3.3 Contoh judul dan lead ringkasan penulis (3)

Stiker Lucu Kini Tersedia di Facebook Messenger
Reporter: Ray Felix  | Editor: Insaf Albert Tarigan  | Status: **Published (Headline)**



Sama seperti layanan chat lain, Line, Kakao, dan yang terakhir Path dengan update stikernya, kini Facebook memberikan layanan stiker-stiker lucu untuk menambah minat untuk menggunakan Facebook Messenger yang bisa kita unduh di Play Store.

[View/Edit](#) [Delete](#)

Lead pertanyaan :

Gambar 3.4 Contoh judul dan lead pertanyaan penulis

Memesan Makanan Kesukaan Melalui Foodpanda
Reporter: Ray Felix  | Editor: Insaf Albert Tarigan  | Status: **Published**



Ingin memesan makanan dengan cara baru? Aplikasi Foodpanda dapat membantu memesan makanan di restoran terdekat di sekitar Anda melalui Android atau iOS. Tampilan aplikasi ini cukup sederhana. Anda akan langsung ditujukan pada pemilihan lokasi pemesanan makanan.

[View/Edit](#) [Delete](#)

Gambar 3.5 Contoh judul dan lead pertanyaan penulis (2)

Dua Ratus Ribu Unit Xiaomi M2S Terjual Habis dalam 45 Detik
Reporter: Ray Felix  | Editor: Insaf Albert Tarigan  | Status: **Published**



Masih ingatkah berita ponsel pintar asal Cina yang kabarnya mengalahkan Samsung Galaxy S4? Ya, Xiaomi M2S, beberapa hari lalu menjual produknya di Cina sebanyak 200.000 unit, dan terjual habis dalam waktu 45 detik.

[View/Edit](#) [Delete](#)

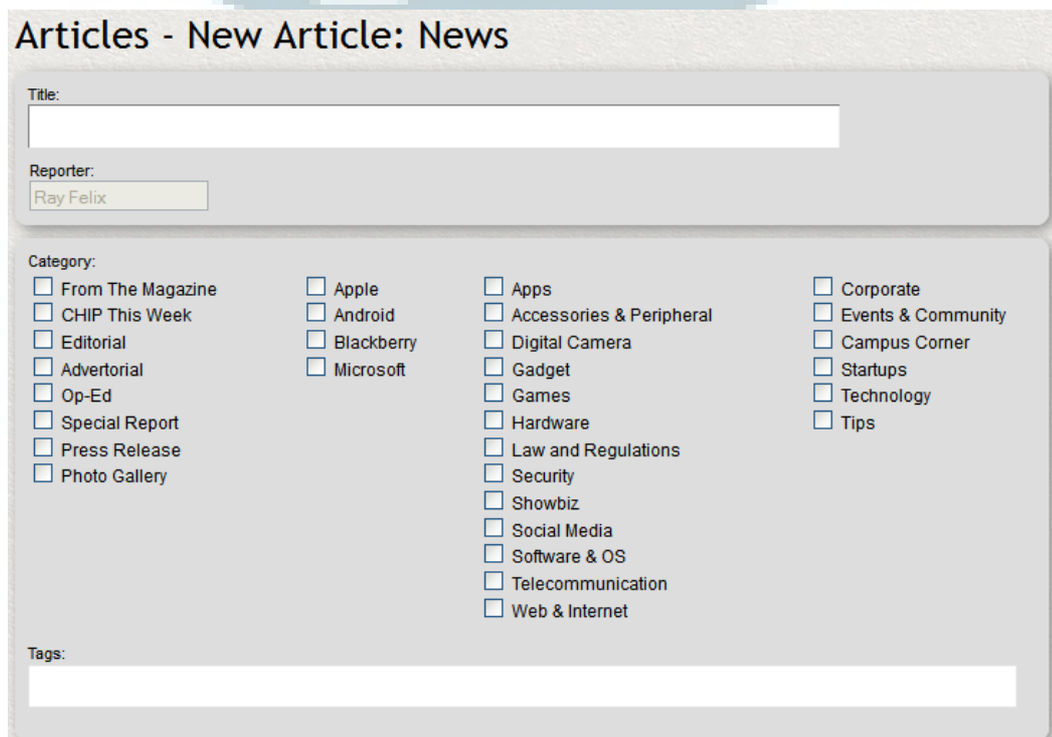
Lead deskriptif :

Gambar 3.6 Contoh judul dan lead deskriptif penulis



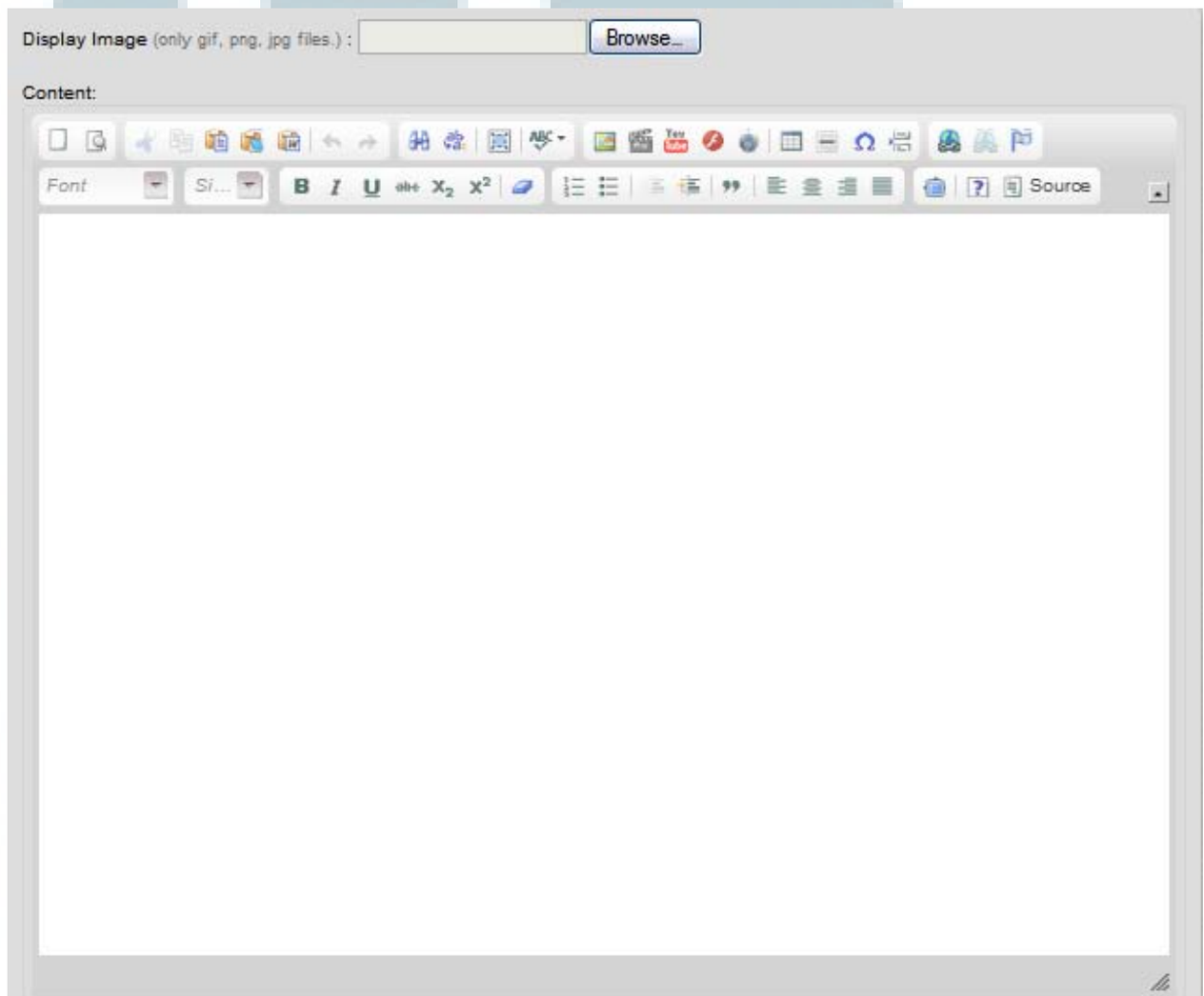
Penulis melakukan penulisan pada CMS CHIP.co.id. Pada CMS tersebut, penulis menuliskan judul, memilih kategori artikel yang dimasukan, menentukan kata kunci artikel, memilih gambar utama yang ditampilkan, menuliskan ringkasan atau menaruh lead sebagai tulisan pengantar artikel yang dimaksud. Tulisan pengantar tersebut dapat diambil dari lead, atau merupakan ringkasan singkat maupun tulisan baru yang tidak terdapat dalam badan berita.

Gambar 3.7 Tampilan CMS dari CHIP.co.id

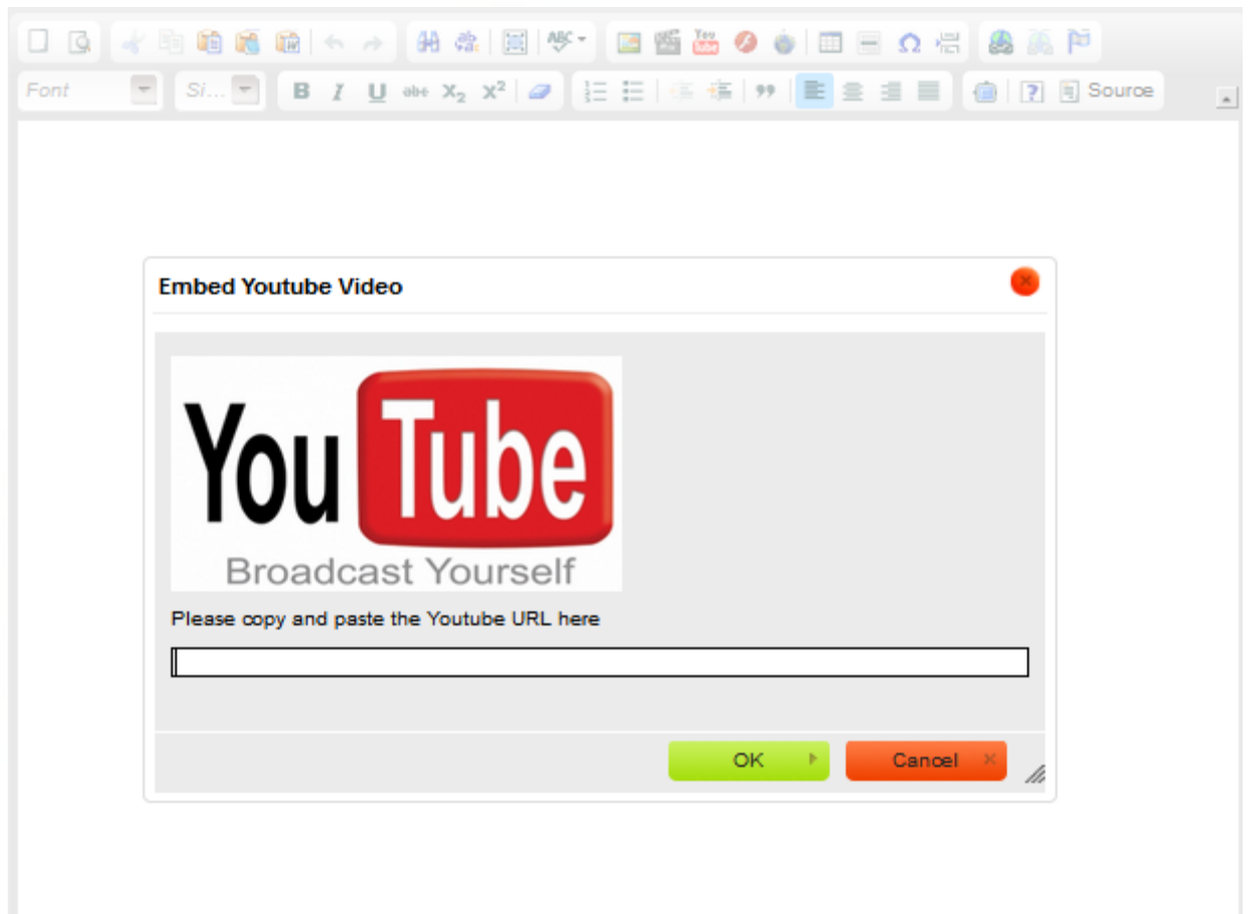


Selain memasukan judul, gambar utama, menentukan kategori dan memasukan kata kunci, kita juga dapat mengunggah gambar tambahan pada badan atau isi artikel. Disediakan juga fasilitas untuk mengunggah atau memasukan video pada artikel. Video biasanya menarik pembaca karena bersifat lebih interaktif dengan suara dan gambar yang bergerak, sehingga membantu dalam penyampaian informasi yang lebih lengkap.

Gambar 3.8 Tampilan CMS dari CHIP.co.id (2)



Gambar 3.9 Tampilan CMS untuk mengunggah video



Gambar 3.10 Tampilan CMS untuk menyimpan berita sebagai draft



Highlight pada gambar 3.10 adalah kolom untuk pengantar artikel yang biasa diisi dengan lead ataupun ringkasan berita. Setelah selesai mengisi CMS untuk

memasukan artikel, kita dapat memilih draft untuk menyimpannya lalu menuju proses penyuntingan, atau cancel untuk membatalkannya.

3.3.1.5 Penyuntingan

Penyuntingan berita sebelum berita di-publish dilakukan oleh Editor Chip.co.id yaitu Insaf Albert Tarigan. Penyuntingan yang dilakukan adalah seperti perubahan judul jika dirasa kurang menarik atau ada alternative judul yang lebih menarik, perbaikan ejaan, perbaikan suku kata, konfirmasi kebenaran artikel, perbaikan tanda baca, perbaikan jenis tulisan, jika serapan menggunakan tulisan miring, serta penggunaan bahasa Indonesia yang sesuai dengan tata cara EYD yang benar.

Gambar 3.11 Tampilan artikel setelah melakukan proses penyuntingan dan dipublish



3.3.2 Kendala yang ditemukan

Selama melaksanakan kerja magang, penulis menemukan beberapa kendala dalam menjalaninya. Beberapa kendala yang ditemukan yaitu :

1. Penulis sering kali tidak menemukan lokasi liputan. Pengalaman penulis yang kurang luas mengenai seluk beluk jalan di Jakarta, membuat beberapa kali penulis terlambat menuju lokasi liputan karena kesulitan menemukan lokasi.
2. Penulis kurang paham atas berita yang diliput. Beberapa kali penulis meliput berita teknologi, namun dalam acara peliputan tersebut, pihak penyelenggara lebih memberikan informasi mengenai ekonomi dan bisnis dari teknologi yang diluncurkan, bukan kemampuan atau spesifikasi yang dimiliki teknologi tersebut.
3. Penulis beberapa kali sulit untuk membuat beberapa sudut pandang berita dari satu acara liputan. Seharusnya dalam satu liputan penulis dapat membuat beberapa berita, namun kadang penulis kesulitan karena informasi yang didapat dituangkan kedalam satu artikel.
4. Perangkat laptop dan koneksi internet membuat penulis kesulitan untuk mengunggah berita secara cepat. Sebagai jurnalis online, seharusnya berita disebarkan secara cepat minimal dalam hitungan jam. Namun kurangnya fasilitas dan gangguan jaringan menjadi kendala bagi penulis untuk melakukan hal tersebut.

3.3.3 Solusi Atas Kendala yang Ditemukan

1. Penulis menggunakan perangkat yang memiliki teknologi GPS sehingga dapat dengan mudah mencari alamat atau lokasi acara peliputan dengan cepat. Penulis juga tidak malu bertanya dengan wartawan senior lainnya untuk menanyakan arah jalan yang lebih cepat menuju lokasi.
2. Penulis mencari informasi mengenai hal yang berhubungan dengan produk acara peliputan. Penulis juga mengandalkan press release yang diberikan penyelenggara untuk melengkapi berita, dan mengambil sudut pandang teknologi, bukan sisi ekonomi atau bisnis seperti yang dipresentasikan penyelenggara acara liputan, karena penulis melakukan kerja magang pada situs berita teknologi.
3. Penulis berdiskusi dengan editor dalam pengambilan sudut pandang berita, dan menemukan solusi untuk mengambil lebih banyak gambar dan lebih banyak bertanya saat sesi Tanya jawab atau setelah selesainya acara, untuk digali lagi informasi yang dapat dijadikan berita atau artikel.
4. Penulis memanfaatkan smartphone yang berlangganan internet, untuk turut menulis dan mengunggah berita langsung, agar berita dapat secepatnya berlanjut menuju proses penyuntingan oleh editor redaksi online.