

BAB III

PELAKSANAAN KERJA MAGANG

3.1 Kedudukan dan Koordinasi

Selama melaksanakan kerja magang, penulis bekerja sebagai reporter untuk kanal tekno. Dalam keseharian bekerja, penulis dibimbing secara langsung oleh Wakil Redaktur Tekno Iskandar.

Dalam memproduksi artikel tiap harinya, penulis diwajibkan menghasilkan tiga artikel per hari. Artikel yang dihasilkan bersifat bebas yang terpenting berputar tentang teknologi. Namun tiap pagi hari, penulis diwajibkan menulis artikel guna sub-kanal Tips.

Ketika membuat artikel yang dirasa merupakan informasi baru, penulis diharuskan berkoordinasi dengan tim tekno agar tidak terjadi artikel ganda yang masuk ke dalam sistem.

Koordinasi untuk melakukan peliputan dilakukan secara langsung maupun tidak langsung oleh Iskandar. Peliputan yang dilakukan disesuaikan dengan kemampuan tenaga kerja magang, maka dari itu Iskandar tidak pernah mengkoordinasikan penulis untuk melakukan peliputan di luar Jakarta.

Segala artikel yang sudah dibuat harus dikirim dengan menggunakan surel ke alamat tekno.liputan6@gmail.com. Segala artikel yang dikirim akan dipertimbangkan oleh editor, termasuk Iskandar untuk ditayangkan di situs Liputan6.com.

3.2 Tugas yang dilakukan

Tugas yang dilakukan oleh penulis selama 65 hari aktif melakukan kerja magang di Liputan6.com adalah menulis artikel dan melakukan liputan. Tema artikel yang ditulis bersifat bebas dan diharuskan seputar teknologi.

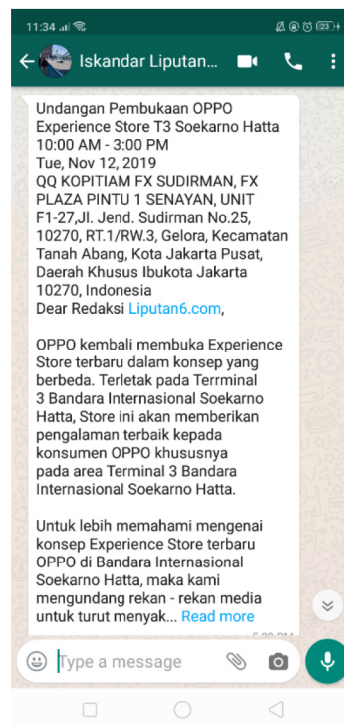
Dalam keseharian bekerja sebagai reporter magang di Liputan6.com, penulis menggunakan beberapa situs berita luar negeri bertajuk teknologi yang disarankan oleh Wakil Redaktur Tekno Iskandar sebagai sumber, seperti *The Verge*, *Tech Crunch*, *The Next Web*, *Interesting Engineering*, *NASA*, *Space*, *9to5Google*, *Gizmodo*, *Ubergizmo*, *The Tech Portal*, *VG247*, *IGN*, dan lain sebagainya. Situs-situs berita yang penulis gunakan sebagai sumber tentu selalu

memiliki sumber lain yang kredibel, seperti jurnal penelitian dari perguruan tinggi tertentu hingga wawancara dengan peneliti yang bersangkutan. Selain menggunakan situs-situs berita, penulis juga terkadang menggunakan jurnal penelitian sebagai sumber dalam menulis berita.

Dengan banyaknya sumber yang penulis gunakan, hal ini memudahkan penulis untuk melakukan verifikasi ulang terhadap topik yang hendak penulis terbitkan. Sehingga hal ini akan menghindari terjadinya misinformasi dalam artikel yang penulis terbitkan. Tentunya hal ini dilakukan untuk memenuhi aturan pada pedoman media siber perihal verifikasi berita (Dewan Pers, 2012)

Setiap harinya, penulis diberikan tugas untuk membuat tiga artikel. Namun berbeda ketika penulis diberikan tugas peliputan, artikel yang penulis buat akan disesuaikan dengan besarnya acara yang penulis datangi.

Gambar 3.1 tangkapan layar penugasan peliputan oleh Iskandar

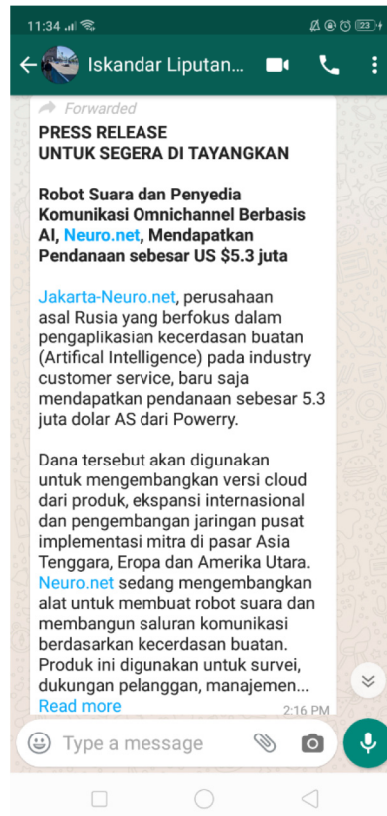


Sumber: Tangkapan layar pribadi

Dalam beberapa kejadian, penulis juga pernah diminta untuk membuat artikel untuk memperlihatkan antusias khalayak terhadap suatu kejadian. Hal ini peneliti hanya perlu menggunakan media sosial, Twitter untuk mengambil data-datanya. Dengan memasukan tagar tertentu di Twitter, penulis bisa mendapatkan data yang dicari.

Selain dari artikel seputar antusias khalayak, penulis juga beberapa kali diberikan penugasan untuk menulis artikel mengenai rilis pers yang dikirimkan kepada pihak Liputan6.com. Artikel yang berasal dari rilis pers bersifat cepat, dalam artian ketika setelah diberikan penugasan, artikel tersebut menjadi prioritas utama untuk dikerjakan.

Gambar 3.2 tangkapan layar penugasan artikel rilis pers oleh Iskandar



Sumber: Tangkapan layar pribadi

Guna lebih jelas dan lengkapnya, berikut ini penulis lampirkan tabel penugasan apa saja yang telah penulis kerjakan selama serta peliputan yang pernah penulis lakukan selama menjadi reporter magang Liputan6.com periode Agustus hingga November 201

Tabel 3.1 Tugas yang Telah Dilakukan Selama Kerja Magang di Liputan6.com

PEKAN	Tugas yang telah dilakukan
<p>Pekan 1 (12 Agustus – 16 Agustus)</p>	<p>Liputan: Indonesia Long Range Conference</p> <ul style="list-style-type: none"> - Konferensi IDLoRaCon 2019 Resmi Digelar Hari Ini - SMARTernak, Perangkat IoT yang Bisa Pantau Perkembangan Hewan Ternak - Ketua ASIOTI: Orang Indonesia Pakai IoT Setiap Hari <p>Artikel:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pemain PUBG Mobile Bisa Jadi Zombie di Infection Mode - Unjuk Trailer Baru, Greedfall Rampai Gameplay The Witcher dan Dragon Age - Discord Mempersiapkan Fitur Terbaru, Go Live - Wanita Cantik Ini Tanam Chip di Tangan Agar Bisa Buka Mobil Tanpa Kunci - Pendiri UnionPay Ciptakan Platform Pendongkrak Performa Blockchain - Perusahaan Induk Wordpress Caplok Tumbler Rp 43 Miliar - Hacker Mampu Retas Komputer via Kabel iPhone yang Dimodifikasi - Marvel dan Stitcher Bekerja Sama Meluncurkan Podcast Terbaru Berjudul ‘Marvels’ - Ingin Saingi Nintendo, Sega Luncurkan Genesis Mini pada September 2019 - Hindari Plagiarisme dengan Google Assigments - Microsoft Mengaku Mengambil Rekaman Suara Pengguna - Instagram Akan Menambahkan Opsi Untuk Melaporkan Misinformasi - Exoshort, Teknologi yang Mempermudah Kegiatan Berjalan dan Berlari
<p>Pekan 2 (19 Agustus – 23 Agustus)</p>	<p>Liputan: Seminar Nasional Urgensi Perlindungan Data Pribadi di Era Komunikasi Digital dan Konferensi Pers EnGenius</p> <ul style="list-style-type: none"> - Belum Ada Alternatif Pemberian Data Pribadi untuk Pemakaian Aplikasi - Data Pribadi Ini Bersifat Rahasia dan Tidak Boleh Tersebar Luas - EnGenius Tawarkan Solusi Kelola Jaringan Nirkabel Berbasis Cloud

	<p>Artikel:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cara Membuat Filter Wajah di Instagram - Memasuki Musim Baru, Tom Clancy's Rainbow Six Siege Memperkenalkan Dua Operator Baru - Sebar Misinformasi di Hong Kong, Facebook dan Twitter Tutup Ratusan Akun - Disney Akan Merilis Disney+ Sebagai Layanan Streaming Terbarunya - Mengenal Marzia Bisognin, Istri dari Pewdiepie - Ilmuwan di Florida Menemukan Cara Untuk Menyelamatkan Terumbu Karang - Hati-Hati, Hacker dapat Mengambil Alih Perangkat via Bluetooth - Terkait Penyebaran Hoaks Demo Hong Kong, 210 Kanal YouTube Ditutup - Google Photos Merilis Fitur yang Memudahkan Pengguna Untuk Menyalin Teks dalam Foto - Pemindai Wajah di Aplikasi Peminjaman Uang Ungkap Kasus Pembunuhan
<p>Pekan 3 (26 Agustus – 30 Agustus)</p>	<p>Liputan: - Artikel:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Jam Tangan Pintar Nantinya Bakal Bisa Proyeksikan Hologram - NASA Mengirimkan Europa Clipper Dalam Misi Pencarian Kehidupan di Planet Jupiter - Menakutkan, PewDiePie Jadi YouTuber Pertama dengan 100 Juta Subscriber - Amazon Jual Ribuan Barang Tak Tertsertifikasi dan Berbahaya - Ogah Dikepoin? Yuk, Simak Cara Menyembunyikan Status di Whatsapp - Nintendo Umumkan Tanggal Rilis Gim Mario Kart Tour di iOS dan Android - Teknologi AI Digunakan Untuk Mengeradikasi Ranjau Bekas Perang - NASA Ajak Siswa Sekolah Kasih Nama untuk Robot Penjelajah Mars - Aplikasi yang Terkontaminasi Virus Ini Telah Diunduh Lebih dari 100 Juta Kali - Google Akan Menutup Salah Satu Aplikasinya, Google Hire - Cara Membuat Google Assistant Menjadi Lebih Personal di Ponselmu - Sega Umumkan Yakuza 7, Perkenalkan Karakter dan Sistem Bertarung Baru - Facebook Yakin Aplikasi Messenger Kids Mematuhi Aturan COPPA - Nike Rilis Sepatu yang Dapat Terintegrasi dengan Aplikasi Siri
<p>Pekan 4</p>	<p>Liputan: Konferensi Smartfren WOW Concert</p>

(2 September – 6 September)	<ul style="list-style-type: none"> - Smartfren Siapkan Kejutan WOW untuk Pengguna, Seperti Apa? <p>Artikel:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cara Menonaktifkan Notifikasi Nakal Pada Browser - Fitur-fitur Terbaru Android 10 Dalam Versi Beta 6 - Mozilla Firefox Merilis Fitur Enhanced Tracking Protection dengan Mode Otomatis - Aplikasi Faceswap, Zao Menuai Kritik Keras - 6 Fitur WhatsApp yang Paling Dinanti - Overwatch Bakal Sembang Nintendo Switch - Cara Melindungi WhatsApp dari Hacker Jahil - Youtube Dikenakan Denda Pelanggaran Privasi Anak - Pencarian Film di Google Dapat Menggunakan Fitur Seperti Tinder
Pekan 5 (9 September – 13 September)	<p>Liputan: Peluncuran Lenovo Legion Y540, Legion Y7000, dan Legion Y740</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lenovo Luncurkan Tiga Laptop Gaming Legion Terbaru - Melihat Lebih Dalam Tiga Laptop Gaming Lenovo Legion Terbaru <p>Liputan: Amazing Race Realme</p> <p>Artikel:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cara Mengirim Tab Chrome ke Android dengan Mudah - Instagram Merilis Fitur yang Dapat Melaraskan Teks di Instastory - SNK Memperkenalkan Konsol dalam Kontroler, Neo Geo Arcade Stick Pro - Deretan Meme Kocak Kreasi Netizen Terhadap Kamera iPhone 11 - Cara Kontrol Waktu Bermain Anak di PS4 - Razer Merilis Pelindung Ponsel Khusus untuk Bermain Gim - Cara Menghentikan WhatsApp dari Mengunduh File Secara Otomatis - Nintendo Merilis Gim Petualangan yang Harus Dimainkan Dengan Gerakan - Ini Kelemahan-Kelemahan WhatsApp yang Harus Kamu Ketahui!
Pekan 6 (16 September – 20 September)	<p>Liputan: Peluncuran Oppo A9 2020</p> <ul style="list-style-type: none"> - Oppo A9 2020 Resmi Hadir di Indonesia, Unggulkan Kamera dan Baterai - Inilah Fitur-Fitur Andalan Oppo A9 2020

<p>Liputan: Konferensi Pers IdeaFest 2019</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bakal Digelar 3-6 Oktober, IdeaFest 2019 Hadirkan 250 Pembicara <p>Liputan: World Blockchain Forum Technology</p> <ul style="list-style-type: none"> - Konferensi Forum Blockchain Dunia ke-20 Berlangsung di Jakarta - Pengaplikasian Model Baru Finansial Digital dalam Blockchain - Indonesia Siap Menyambut Teknologi Blockchain <p>Artikel:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cara Mengirimkan Foto Melalui WhatsApp Tanpa Menurunkan Kualitas Gambar - Gim Besutan CD Projekt Red, Gwent: The Witcher Card Game akan Memasuki Versi iOS - Warganet Bernostalgia Tentang BlackBerry Messenger dengan Tagar #JamanBBM - Inilah Cara Memodifikasi Teks di WhatsApp Supaya Lebih Asyik Mengobrol - Brad Pitt Melakukan Wawancara Bumi-Luar Angkasa dengan Astronot Nick Hague - Starbucks Jepang Bersiap Merilis Ballpoint yang Dilengkapi dengan NFC - Tips Sebelum Kamu Menghapus Akun Facebook - Fitur Terbaru Google Search, Menemukan Momen Kunci di Video 	
<p>Pekan 7 (23 September – 27 September)</p>	<p>Liputan: -</p> <p>Artikel:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cara Menghubungkan Kontroler PS4 dan Xbox ke iPhone - Google Mencoba Modus Incognito untuk Google Maps - Fortnite Menyertakan Batman dalam Crossover Terbaru - Tanyakan Apa Saja Pada NASA dengan Tagas #AskNASA - Mengenal Roboethics, Padanan Etika Manusia yang Diaplikasikan untuk Robot - Facebook Berencana Gandeng Ray-Ban dalam Membuat Kacamata AR - Pengembangan Menciptakan AI yang Dapat Menganalisa Kebijakan Privasi Aplikasi - Cara Memasang Layanan Google Play di Huawei Mate 30 - Mario Kart Tour Merilis Langganan Berbayar - Ubah Translasi Bahasa dalam Laman Situs dengan Cara Ini - Google Assistant akan Dapat Digunakan di Konsol Xbox

<p>Pekan 8 (30 September – 4 Oktober)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Sebal dengan Notifikasi Sticky Keys? Begini Cara Mematikannya - Youtube Memudahkan Kreator Untuk Menyaring Komentar - Google Merilis Dataset Deepfake Untuk Membantu Peneliti Mendeteksi Teknologi Deepfake <p>Liputan: Media Briefing Zebra Warehouse Vision Study</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zebra Technologies Kembangkan Teknologi untuk Peningkatan Kinerja Pegawai <p>Liputan: Wawancara Khusus RoomMe</p> <ul style="list-style-type: none"> - RoomMe, Platform Penyedia Rumah Kost Berstandar Hotel - RoomMe Targetkan 1.000 Rumah Kost Tahun Depan <p>Artikel:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bagaimana Astronot Menjaga Kebersihannya di Luar Angkasa? Simak Penjelajarannya! - WhatsApp Tidak Akan Dapat Digunakan di Sistem Operasi Android dan iOS Ini Pada Tahun Depan - Cara Memindahkan Aplikasi ke Perangkat Android Baru - Cina Mempersiapkan Kamera Berkekuatan 500 Megapiksel, Untuk Apa? - Cara Menghapus Aktifitas Google Chrome Secara Otomatis - Drone Membantu Kepolisian Menemukan Markas Penjahat - Cara Mengatur Jadwal Pengunggahan Foto di Instagram - Cara Menggunakan Fitur Equalizer pada Spotify - Transkrip Audio Secara Otomatis Melalui Google Recorder - Google Membeli Wajah Pejalan Kaki Untuk Mengembangkan Fitur Pengenalan Wajah
<p>Pekan 9 (7 Oktober – 11 Oktober)</p>	<p>Liputan: Media Gathering Amazon Web Service Pop-up Loft</p> <ul style="list-style-type: none"> - AWS Pop-up Loft Fasilitas Startup hingga Komunitas Berinovasi <p>Artikel:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cara Meningkatkan Kualitas Audio Pada Satu Earbud Saja - Instagram Akan Mempersiapkan Fitur Baru, Apa Itu? - Red Dead Redemption Akan Ekspansi ke Platform Lain, Seperti Apa? - NASA Menemukan Oasis Kuno di Mars - Facebook Menandai Ratusan Ribu Akun Anak yang Tertarik pada Alkohol dan Judi - Ingin Mengunduh macOS Catalina? Simak Tips Berikut!

	<ul style="list-style-type: none"> - Peneliti Aplikasi Menemukan Fitur Direct Messages di Versi Desktop - Steam Akan Merilis Fitur Remote Play Together, Seperti Apa? <p>Liputan: Perseman GoRide Instan MRT Lebak Bulus</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gandeng MRT, Gojek Hadirkan GoRide Instan di Lebak Bulus <p>Liputan: Media Gathering DANA dan JNE</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sinergi DANA dan JNE Mudahkan Pengguna Bayar secara Nontunai <p>Liputan: Media Gathering Social Media Week Jakarta 2019</p> <ul style="list-style-type: none"> - SMW Jakarta 2019: Mendorong Masyarakat Sadar dan Tanggung Jawab dalam Media Sosial <p>Liputan: Forum Startup Korea 2019</p> <ul style="list-style-type: none"> - 14 Startup Korea Memamerkan Produknya di Indonesia <p>Liputan: International Habibie Festival 2019</p> <ul style="list-style-type: none"> - Indonesia Education Forum Resmi Digelar Hari Ini - Menjajal Jadi Pilot Pesawat R80 di International Habibie Festival - Pengunjung Jajal Purwarupa yang Bisa Meningkatkan Keterampilan Teknis - BPPT Pamerkan Tempat Pengisian Daya yang Canggih <p>Artikel:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Peneliti NASA Mendeteksi Suara Aneh di Mars - Rwanda Mengeluarkan Ponsel Asli Afrika, Seperti Apa? - Temukan Ponsel Samsung-mu yang Hilang Dengan Cara Ini - Intip Baju Luar Angkasa Terbaru NASA Untuk Misi Berikutnya - Yahoo Akan Menutup Layanan Yahoo Group Tahun Ini
<p>Pekan 10 (14 Oktober – 18 Oktober)</p>	
<p>Pekan 11 (21 Oktober – 26 Oktober)</p>	<p>Liputan: Peluncuran Realme Buds Wireless</p> <ul style="list-style-type: none"> - Realme Akan Merilis Earphone Nirkabel yang Disetel oleh Alan Walker <p>Liputan: Unboxing & Product Experience Samsung Galaxy M30s</p> <ul style="list-style-type: none"> - Berkapasitas 6000mAh, Setangguh Apa Baterai Samsung Galaxy M30s? - Menguji Kamera Samsung Galaxy M30s, Punya 3 Lensa dan Resolusi 48MP <p>Liputan: Peluncuran Canon EOS M6 Mark II</p> <ul style="list-style-type: none"> - EOS M6 Mark II, Kamera Mirrorless Terbaru Canon dengan Kualitas Foto dan Video Superior

	<p>Artikel:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Warganet Antusias Melihat Kedatangan Nadiem Makarim di Istana - Mengenal Ilham Akbar, Sosok yang Dikabarkan akan Menjadi Menristek - Sebanyak 24 Akun Tiktok Bernuansa Propaganda ISIS Dihapus - Razer Merilis Kontroler Khusus Gim Fighting, Seperti Apa? - Cara Menghapus History di Youtube Secara Otomatis - Fitur Full Self-Driving Mobil Tesla Direncanakan Meluncur Akhir Tahun Ini - NASA Akan Meneliti Gugusan Asteroid Misterius Dekat Planet Jupiter - Doktor's Curse, Agenda Baru Gim Rainbow Six Siege di Halloween Ini - Peneliti Menguji Coba Drone Untuk Mendeteksi Kehidupan di Zona Bencana - Cara Menyembunyikan Lagu yang Kamu Dengarkan di Spotify - Bermain CODM di PC, Satu Server dengan Pemain di Ponsel?
<p>Pekan 12 (29 Oktober – 1 November)</p>	<p>Liputan: Peluncuran GrabFood Signature</p> <ul style="list-style-type: none"> - GrabFood Resmi Meluncurkan GrabFood Signature Hari ini <p>Artikel:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Satelit Milik Samsung Jatuh dari Luar Angkasa ke Perkebunan di Michigan - Cara Men-Downgrade iOS Tanpa Harus Kehilangan Data - Drainase di Australia Menggunakan Teknologi Sederhana Untuk Menyaring Sampah, Seperti Apa? - NASA Merilis Foto Sosok Wajah Menyeramkan di Luar Angkasa, Seperti Apa? - Teleskop NASA Menangkap Sosok Bintang yang Berbentuk Seperti Labu - Apple Memperkenalkan 398 Emoji Baru Melalui iOS 13.2 - Elon Musk Mengganti Identitasnya Menjadi “Treelon” di Twitter, Kenapa? - Uber Eats Akan Menggunakan Drone Untuk Mengantarkan Makanan - Artificial Intelligence Dapat Membantu Penderita Lumpuh Untuk Menulis
<p>Pekan 13 (4 November – 8 November)</p>	<p>Liputan: Media Briefing Amazon Web Service</p> <ul style="list-style-type: none"> - AWS Bantu Maksimalkan Pengembangan Bisnis <p>Artikel:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Start-up di Russia Menjual Robot yang Menyerupai Manusia

	<ul style="list-style-type: none"> - Cara Mengaktifkan Screen Record di Android - Astronaut Akan Dibekali Sarung Tangan Canggih Untuk Misi Selanjutnya - Perusahaan Berbasis AI, Neuro.Net Mendapatkan Pendanaan Rp 58 Triliun - Cara Membuka Kembali Tab Pada Chrome yang Telah Ditutup - Inilah Makna Dibalik Logo Gojek dan Grab - Rover Laba-Laba Akan Menjelajahi Bulan pada 2021 - Xi Jinping Menekankan Negeranya Dalam Menggunakan Teknologi Blockchain - Google Membuat Aliansi Untuk Mencegah Aplikasi Berbahaya di Play Store - Adobe, Twitter, dan New York Times Mengajukan Autentikasi Video untuk Melawan Deepfake - Cara Merubah Fungsi Tombol Bixby di Smartphone Samsung - Dana Hadir Menjadi Warna Baru di Tradisi Sekaten - Heboh Calon Sarjana Menjadi Trending Topic, Inilah Komentar Lucu Netizen
<p>Pekan 14 (11 November – 12 November</p>	<p>Liputan: Peluncuran Oppo Experience Store Terminal 3 Soekarno Hatta International Airport</p> <ul style="list-style-type: none"> - Oppo Menggaet Penumpang Bandara Untuk Mencoba Perangkatnya Melalui Toko Pertamanya <p>Artikel:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cara Melihat Quoted Replies di Twitter - Yandex Mempersiapkan Robot Pengantar Otomatis - Cina Membuat Pengaturan Baru Mengenai Bermain Gim - Bithumb Luncurkan Bithumb Coin Untuk Permudah Transaksi

Segala artikel yang telah penulis buat dikirim ke surel resmi milik kanal teknologi Liputan6.com untuk memasuki tahap proses penyuntingan. Begitu juga dengan kumpulan foto yang penulis kirim. Dalam setiap peliputan, penulis selalu membawa kamera DSLR pribadi untuk mengambil gambar guna melengkapi artikel dan menambah data foto di Liputan6.com.

3.3 Uraian Pelaksanaan Kerja Magang

3.3.1 Proses Kerja

Berbagai macam tugas yang penulis kerjakan selama masa praktik magang sangat berkaitan dengan yang sudah dipelajari selama masa perkuliahan. Dalam praktik kerja magang di Liputan6.com, penulis menjadi bagian dari redaksi kanal tekno yang menulis seputar perkembangan teknologi dengan konsep *technology reporting*. Konsep tersebut menjadi tonggak utama dalam penulis menyadur berita. Hal ini karena seluruh tulisan yang penulis buat merupakan pemberitaan mengenai teknologi yang membutuhkan pendekatan khusus, seperti menyederhanakan kata dan struktur kalimat yang ada dalam sumber, agar konsumen awam dapat mengerti apa yang dibaca dari kanal teknologi Liputan6.com (Ingram & Henshall, 1991, p. 174).

Selama melaksanakan praktik kerja magang di Liputan6.com, penulis menghasilkan tiga format berita, yaitu tulisan, gambar, dan audio. Dengan menghasilkan tiga format tersebut, penulis akan membagi penjelasan proses kerja ke dalam tiga bagian sebagai berikut:

3.3.1.1 Proses Kerja Format Tulisan

Dalam mengerjakan artikel di Liputan6.com, penulis menggunakan cara yang kurang lebih sama seperti yang digagas oleh Ronald Buel yang dikutip oleh Ishwara (2011, p. 119), yaitu:

1. *Data Assignment* (Penugasan)

Pada tahap awal ini reporter menentukan mengenai apa yang akan ditulis. Dengan begitu hal ini akan menjadi fondasi dasar dalam mencari informasi ke depannya. Hal ini adalah yang pertama kali penulis alami setiap kali hendak membuat suatu artikel.

Penulis juga akan mengukur kira-kira berita apa yang sedang ditulis oleh reporter tekno lainnya, dengan begitu tidak terjadi artikel ganda di dalam sistem. Namun juga biasanya penulis juga bertanya ke tim tekno tentang artikel apa saja yang sedang mereka buat.

Sering kali penulis membuat artikel mengenai luar angkasa, hal ini karena penulis merasa tim Tekno jarang ada yang menulis artikel seputar luar angkasa, dan penulis rasa topik seputar luar angkasa memberikan ilmu-ilmu baru bagi penulis.

Gambar 3.3 artikel penulis seputar luar angkasa



Sumber: Liputan6.com

Selain menentukan topik sendiri, penulis terkadang menulis topik yang ditentukan oleh Wakil Redaktur Tekno Iskandar melalui lisan atau rilis pers.

Seperti contoh, ketika penulis tempo hari sedang menulis artikel seputar luar angkasa, Iskandar menugaskan penulis untuk menulis mengenai pemindai muka yang sedang dikembangkan oleh *Google*.

2. *Data Collecting* (Pengumpulan)

Ketika reporter sudah menentukan topik apa yang hendak ditulis, maka pada tahap ini reporter akan mengumpulkan data dari berbagai sumber. Data-data bisa didapatkan melalui observasi dan wawancara yang terfokus kepada topik (Ishwara, 2011, p. 121)

Data yang penulis kumpulkan untuk artikel harian berasal dari beberapa situs-situs berita teknologi luar negeri, seperti *The Verge*, *Tech Crunch*, *The Next Web*, *Interesting Engineering*, *NASA*, *Space*, *9to5Google*, *Gizmodo*, *Ubergizmo*, *The Tech Portal*, *VG247*, *IGN*, dan lain sebagainya. Selain melalui situs-situs berita, penulis juga menggunakan sumber-sumber lain seperti jurnal penelitian dan situs resmi teknologi terkait.

Salah satu contoh pengumpulan data yang penulis lakukan adalah ketika membuat artikel seputar *Google* yang menggunakan wajah pejalan kaki untuk mengembangkan teknologi pemindai muka untuk ponsel *Google Pixel 4*, penulis menggunakan situs *ZDNet* sebagai sumber utama dan menambahkan *blog* resmi milik *Google* dan situs *9to5Google*.

3. *Data Evaluation* (Evaluasi)

Dengan banyaknya data yang sudah dikumpulkan dari berbagai macam sumber tidak semuanya dimasukan ke dalam artikel. Melainkan melewati tahap evaluasi terlebih dahulu untuk menentukan apakah data tersebut cocok atau tidak.

Penulis sadar bahwa setiap situs yang menjadi sumber penulis memiliki caranya tersendiri dalam menulis sebuah topik. Maka dari itu penulis hanya mengambil informasi-informasi inti yang nantinya akan penulis kembangkan sendiri.

Contoh evaluasi yang penulis lakukan adalah ketika membuat artikel mengenai baju antariksawan generasi terbaru milik *NASA*. Penulis menggunakan situs resmi *NASA* sebagai sumber utama, tetapi informasi yang *NASA* sediakan cukup rumit dan sangat mendetail. Dengan begitu, penulis menggunakan situs lain yang telah memudahkan penjelasan seputar baju antariksawan *NASA*.

Gambar 3.4 sumber data yang lebih mudah penulis mengerti

NASA's new Artemis spacesuits make it easier for astronauts of all sizes to move on the Moon

Darrell Etherington @etherington / 1:42 am +07 • October 16, 2019

Comment



Sumber: TechCrunch.com

4. *Data Writing* (Penulisan)

Setelah mengumpulkan data dan mengevaluasinya, pada tahap ini reporter akan melakukan penyusunan dalam penulisan. Hal ini tentunya merupakan ‘menulis’ bukan hanya sekedar mengetik belaka, dikarenakan dalam proses ini, reporter akan menuangkan semacam perasaan dan konsep menjadi sebuah artikel (Ishwara, 2011, p. 126)

Dalam melakukan penulisan untuk media daring, Wakil Redaktur Tekno Iskandar menghimbau penulis untuk menulis artikel dengan kuota 200 hingga 300 kata. Hal ini dikarenakan pembaca artikel di Liputan6.com lebih banyak mengakses melalui gawai genggam, sehingga tidak perlu berita yang terlalu panjang juga dan menggunakan metode *Keep It Short and Simple*

Selain itu, dalam hal penulisan Iskandar menghimbau penulis untuk membagi tulisan dalam dua sampai tiga bagian dengan urutan dari yang terpenting hingga yang bersifat sekedar informasi tambahan. Menurut Ingram (1991, p. 181) hal ini membuat pembaca tidak cepat bosan karena tidak perlu fokus pada satu bagian saja.

Berikut merupakan contoh artikel penulis yang terbagi menjadi tiga bagian:

Tabel 3.2 artikel penulis yang terbagi menjadi tiga bagian

Bagian pertama

**Terkait Penyebaran Hoaks Demo Hong Kong,
210 Kanal YouTube Ditutup**

Liputan6.com, Jakarta - Beberapa hari yang lalu, *Facebook* dan *Twitter* menutup dan menangguhkan ribuan akun yang diyakini mendukung pemerintah Tiongkok dalam upaya melawan protes di Hong Kong.

Mengekor *Facebook* dan *Twitter*, *Google* mengumumkan pada Kamis 22 Agustus 2019, telah menonaktifkan 210 kanal video yang dikaitkan sebagai "operasi terkoordinasi" tentang demonstrasi di Hong Kong.

"Kami menemukan akun tersebut diakses menggunakan VPN untuk menyamarkan asal akses, dan aktivitas lain yang umumnya terkait dengan masalah ini," tulis Shane Huntley, tim analis keamanan Google di blog resmi perusahaan, Jum'at (23/8/2019).

Penemuan akun ini konsisten dengan proses pengamatan terbaru dan tindakan terkait dengan Tiongkok yang diumumkan oleh *Facebook* dan *Twitter* baru-baru ini.

Sayang, perusahaan raksasa mesin pencari ini tidak mengungkap lebih lanjut tentang berapa jumlah subscriber di 210 kanal tersebut, atau berapa banyak video yang sudah di-*posting* ke *YouTube*.

Bagian kedua

Facebook dan Twitter Tutup Ratusan Akun

Sebelumnya, Twitter dan Facebook mengumumkan telah menutup dan menangguhkan ribuan akun karena diyakini mendukung pemerintah Tiongkok dalam melawan protes di Hong Kong.

Pada Senin 19 Agustus 2019, kedua perusahaan mengungkapkan penyelidikan terhadap penyebaran misinformasi dalam upaya menekan gerakan pro-demokrasi Hong Kong.

Dikutip dari *Twitter* via *The Verge*, Selasa (20/8/2019), ada sekitar 936 akun ditutup dan menangguhkan 200.000 akun lainnya karena penyebaran misinformasi tersebut.

"Semua akun telah ditangguhkan karena berbagai pelanggaran kebijakan tentang manipulasi informasi di platform kami," tulis *Twitter* di *blog* resmi.

Bagian terakhir

Facebook Ikut Tindak Akun Penyebar Misinformasi

Mengekor *Twitter*, *Facebook* juga melakukan "pembersihan" di *platform*-nya.

Nathaniel Gleicher, Kepala Kebijakan Keamanan Siber Facebook mengatakan, perusahaan telah menghapus tujuh pages, tiga groups, dan lima akun karena ikut serta menyebarkan misinformasi di Hong Kong.

Ada sekitar 15.500 akun mengikuti salah satu pages di Facebook (FB), dan 2.200 pengguna FB ikutan join di dalam salah satu groups tersebut.

Dalam artikel tersebut, penulis membagi artikel menjadi tiga bagian. Pada bagian pertama, terdapat seluruh informasi terpenting, seperti 5W+1H. Berbeda dengan yang pertama, bagian kedua dan terakhir hanya berisi informasi pelengkap saja.

Penulis menambahkan informasi yang berkaitan dengan topik utama pada bagian kedua dan ketiga. Namun informasi yang terdapat di bagian kedua dan ketiga tidak bersifat menyeluruh. Dalam artian, penulis tidak menyimpang dari judul yang telah dibuat.

5. *Data Editing* (Penyuntingan)

Setelah penulis selesai menulis sebuah artikel, maka artikel tersebut akan dikirimkan ke surel resmi tekno Liputan6.com. Dengan begitu artikel akan memasuki tahap penyuntingan yang dilakukan oleh editor, baik itu Iskandar, Wahyu, atau Yus.

Penyuntingan yang dilakukan oleh editor bersifat menyeluruh, mulai dari judul, isi, bahkan jika ada foto yang penulis cantumkan ketika liputan.

Berikut perbandingan artikel penulis sebelum dan sesudah disunting:

Tabel 3.3 perbandingan artikel sebelum dan sesudah disunting

<p>Sebelum disunting</p> <p>Verizon Menjual Tumblr.com ke Pemilik Wordpress.com</p> <p>Liputan6.com, Jakarta - Verizon menjual kepemilikan Tumblr kepada pemilik Wordpress, Automattic.inc.</p> <p>Dilansir dari Axios.com, Automattic.inc membeli Tumblr dengan harga kurang dari Rp 43.000.000.000,00. Jumlah harga ini turun drastis sejak Yahoo membeli Tumblr pada tahun 2013 seharga Rp 16.000.000.000.000,00.</p> <p>Tumblr sendiri sudah memiliki lebih dari 450 juta laman dan sudah termasuk salah satu situs media sosial terbesar.</p> <p>"Nantinya Tumblr akan menjadi pelengkap untuk Wordpress," ucap Matt Mullenweg, selaku CEO Automattic.inc, sebagaimana dilansir dari Journal.</p> <p>Dalam hal ini masih belum diketahui sepenuhnya bagaimana Tumblr akan menjadi pelengkap untuk</p>

Wordpress, tetapi dari laporan yang didapat, Interface Tumblr akan dapat dijadikan interface baru untuk Wordpress versi mobile.

Tidak hanya jaringan Tumblr saja nanti yang akan dibeli, tetapi juga 200 pegawai Tumblr akan bekerja di bawah perusahaan Automattic.inc

Dua Tahun Setelah Menjadi Kepemilikan Verizon

Pada tahun 2013, Tumblr berdiri atas kepemilikan Yahoo sebelum akhirnya berpindah kepemilikan ke Verizon.

Tumblr sendiri sempat mengalami permasalahan dengan maraknya konten dewasa yang akhirnya pada akhir tahun lalu diblokir oleh Verizon sendiri.

Pada Mei lalu, Verizon sudah mencari pembeli untuk Tumblr. Namun satu-satunya perusahaan yang tertarik adalah Pornhub yang bergerak di konten dewasa.

Sesudah disunting

Perusahaan Induk Wordpress Caplok Tumblr Rp 43 Miliar

Liputan6.com, Jakarta - Perusahaan induk Wordpress, Automattic.inc, membeli Tumblr

dengan harga kurang dari USD 3 juta atau sekitar Rp 43 miliar.

Nilai tersebut turun drastis sejak Yahoo membeli Tumblr pada tahun 2013 seharga USD 1,1 miliar atau sekitar Rp 16 triliun.

Dilansir Axios, Tumblr sendiri sudah memiliki lebih dari 450 juta laman dan sudah termasuk salah satu situs media sosial terbesar.

"Nantinya Tumblr akan menjadi pelengkap untuk Wordpress," ucap Matt Mullenweg, selaku CEO Automattic.inc, sebagaimana dikutip dari Journal.

Bagaimana Nasib Karyawan Tumblr?

Dalam hal ini masih belum diketahui sepenuhnya bagaimana Tumblr akan menjadi pelengkap untuk Wordpress, tetapi dari laporan yang didapat, antarmuka Tumblr akan dapat dijadikan interface baru untuk Wordpress versi mobile.

Tidak hanya jaringan Tumblr saja yang akan dibeli, tetapi juga 200 pegawai Tumblr akan bekerja di bawah perusahaan Automattic.inc.

Dalam artikel penulis yang telah disunting oleh Iskandar, terdapat banyak perubahan pada pemilihan kata yang penulis gunakan. Salah satunya adalah judul artikel tersebut yang disusun kembali. Iskandar menghimbau penulis untuk mendahulukan

nama yang dirasa awam bagi pembaca dan tidak menggunakan kata yang sederhana untuk menggambarkan situasi, maka dari itu Iskandar mengubah kata “menjual” menjadi “mencaplok.

Pada bagian pertama juga terdapat beberapa perubahan, seperti penambahan informasi, penyusunan kata, dan penulisan nominal uang. Iskandar menghimbau penulis untuk lebih memerhatikan apa yang penulis tulis dalam artikel, karena menurutnya beberapa informasi dalam artikel kiriman penulis bersifat terlalu meluas, seperti informasi mengenai kepemilikan *Verizon*.

Setelah menyunting juga editor akan memberikan masukan kepada penulis mengenai artikel yang sudah penulis buat. Hal ini ditujukan agar kedepannya tulisan yang penulis buat akan jauh lebih baik.

3.3.1.2 Proses Kerja Format Foto

Sebagai reporter kerja magang di Liputan6.com, penulis tidak hanya menghasilkan berita dalam bentuk tulisan, melainkan dalam bentuk foto. Foto yang penulis ambil dalam proses peliputan digunakan untuk melengkapi artikel yang penulis buat dan juga masuk ke dalam data foto di Liputan6.com, sehingga apabila di kemudian hari terdapat tim tekno yang membutuhkan foto sesuai dengan artikel yang dibuat, tidak perlu mencari atau sampai membeli dikarenakan sudah memiliki foto yang sesuai dengan topik yang ingin dibuat.

Gambar 3.5 Contoh foto yang dipakai kembali



Sumber: Liputan6.com

Foto di atas merupakan foto yang penulis ambil pada tanggal 12 November 2019 dalam peliputan *Oppo Experience Store*. Dalam pengambilan foto, penulis mengimplementasikan hal-hal yang telah dipelajari selama mata kuliah *Photography* dan *Photojournalism*. Walaupun lebih banyak penulis menggunakan metode yang dipelajari di *Photography*, seperti *rule of third* yang merupakan metode untuk mendapatkan foto dengan menggunakan

arahan dari dua garis horizontal dan vertikal yang menciptakan empat titik atau *point of interest*.

Gambar 3.6 Contoh Foto Pembicara dalam Peliputan



Sumber: Dokumentasi Pribadi

Ketika mengambil gambar orang penting, penulis juga memikirkan komposisi pengambilannya. Hal terpenting yang penulis ambil adalah kejelasan wajah dari individu tersebut.

Gambar 3.7 Contoh Foto yang Menggambarkan Kondisi



Sumber: Dokumentasi Pribadi

Tidak jarang juga penulis melakukan eksperimen dalam pengambilan gambar. Seperti pada foto di atas, untuk mengambil gambar tersebut, penulis tidak membidik melalui *viewfinder*, melainkan melalui layar kamera yang penulis pegang tinggi-tinggi. Hal ini dikarenakan

banyaknya orang di sekitar penulis. Penulis juga menggunakan layar kamera untuk mengambil gambar apabila objek yang dibidik tidak terlalu banyak bergerak, karena kamera pribadi milik penulis akan menangkap secara lebih lambat apabila menggunakan layar kamera untuk membidik.

Penulis akan menggunakan *viewfinder* ketika objek yang penulis bidik bergerak, seperti *master of ceremony* dan pembicara

Gambar 3.8 Contoh Foto Produk yang Sedang Diliput



Sumber: Dokumentasi Pribadi

Dalam pengambilan gambar barang yang sedang diliput, penulis melakukan improvisasi tersendiri dikarenakan memfoto produk tidak pernah diajarkan dalam mata kuliah di program studi jurnalistik. Foto yang penulis ambil di atas merupakan hasil suntingan dari editor sehingga terpotong sebagian. Dalam pengambilannya, penulis mengusahakan untuk memperlihatkan produk secara jelas.

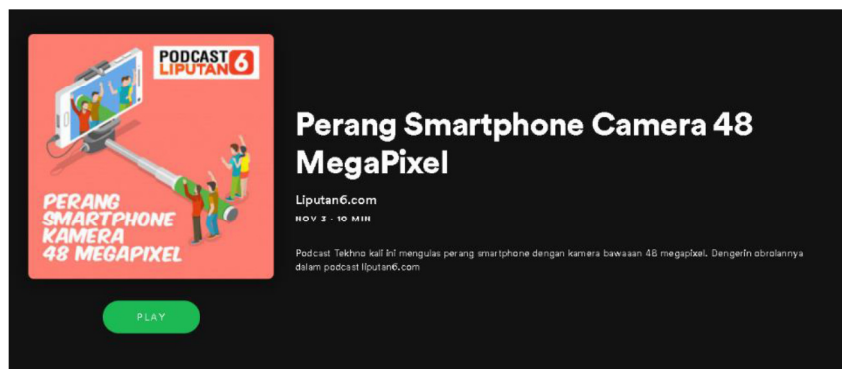
3.3.1.3 Proses Kerja *Output* Audio

Liputan6.com tidak hanya mengeluarkan berita melalui tulisan saja. Seperti yang sudah dijelaskan,

Liputan6.com juga memiliki *platform Spotify* untuk mendistribusikan informasi melalui audio.

Pada satu kesempatan penulis diberikan wewenang untuk menghasilkan berita mengenai lima ponsel terbaru dengan kamera 48 megapiksel melalui *podcast* milik Liputan6.com. Tentunya dengan bimbingan salah satu editor, Wahyu. Penulis melakukan perekaman bersama dengan Wahyu.

Gambar 3.8 *Podcast Perang Smartphone Camera 48 MegaPixel*



Sumber: Spotify Liputan6.com

Topik pada mulanya sudah ditentukan oleh tim tekno untuk membahas seputar ponsel genggam yang memiliki kamera 48MP. Penulis yang diberitahu topik tersebut langsung melakukan riset seputar ponsel-ponsel yang memiliki kamera 48MP. Setelah melakukan riset, penulis menemukan merk ponsel yang memiliki kamera 48MP, antara lain Huawei Nova 5T, Oppo Reno 2, Samsung Galaxy M30S, Vivo V17, dan Xiaomi Redmi Note 8.

Melalui riset tersebut, penulis mencatat dan mempelajari spesifikasi serta bentuk kamera kelima ponsel tersebut. Selain mempelajari mengenai kamera kelima ponsel tersebut, penulis juga mempelajari dasar dari spesifikasi kamera ponsel.

Penulis dan Wahyu melakukan perekaman di ruangan khusus bersama dengan dua orang dari bagian audio. Ketika melakukan perekaman, penulis mengikuti beberapa beberapa panduan pengecekan dalam siaran radio (Romli, 2009, pp. 50-51)

1. Kecepatan, dalam hal ini penulis harus menyadari bahwa kata-kata yang penulis keluarkan dalam perekaman tidak boleh terlalu cepat maupun terlalu lambat. Dalam perekaman, penulis mengeluarkan sekitar 110 kata dalam satu menit.
2. Tekanan, merupakan tekanan tinggi rendah yang memadai dalam suara. Dalam hal ini intonasi dapat mempengaruhi arti dari kata yang disampaikan dalam perekaman. Penulis selama perekaman melakukan penekanan nada yang berbeda-beda, tergantung dari apa yang sedang penulis bicarakan. Penulis menggunakan nada tinggi ketika terkesima terhadap spesifikasi ponsel dan juga pembacaan nama-nama ponsel, berbeda ketika sedang berbicara dan bertanya kepada Wahyu, penulis menggunakan tekanan yang lebih rendah.
3. Proyeksi, penulis ketika melakukan perekaman harus mengatur tenaga suara supaya dalam satu masa perekaman, suara penulis tidak berubah-ubah. Dalam hal ini penulis memastikan bahwa suara penulis tidak serak, sehingga dapat menciptakan karakter yang berbeda.
4. Jeda, ketika menyampaikan informasi melalui suara, penulis harus memastikan tidak adanya jeda dalam perekaman. Hal ini penulis lakukan

dengan bercanda bersama Wahyu apabila dirasa ada jeda dalam perekaman. Selain itu, penulis mengisi jeda dengan menanyakan suatu hal kepada Wahyu secara tiba-tiba.

5. Pengucapan, segala informasi di *podcast* Liputan6.com harus disampaikan dengan benar dan penulis harus menghindari kata-kata yang tidak awam bagi pendengar, seperti contoh nama-nama ponsel yang sedang dibicarakan, informasi mengenai megapiksel, dan juga spesifikasi ponsel. Ketika berbicara dalam perekaman, penulis membuka mulut lebar-lebar agar setiap kata yang penulis keluarkan terdengar dengan benar.
6. Sikap tubuh, ketika melakukan perekaman penulis harus menemukan posisi yang nyaman agar tidak terganggu. Posisi yang penulis ambil ketika perekaman ini adalah duduk di *beanbag* besar, sedangkan Wahyu hanya duduk sila saja. Dalam hal ini setiap orang memiliki sikap tubuh yang berbeda-beda untuk membuatnya nyaman.
7. Kepribadian, dikarenakan perekaman ini dilakukan oleh dua orang, penulis mengambil kepribadian sebagai orang yang tidak mengetahui banyak hal dan sering bertanya pada Wahyu. Hal ini ditujukan untuk memberikan keberagaman dalam perekaman ini, sehingga pendengar tidak merasa monoton dengan adanya dua karakter.

3.4 Kendala

Dalam melaksanakan tugas sebagai reporter di kanal tekno Liputan6.com, penulis pernah mengalami beberapa kendala. Dalam pengerjaan artikel dan liputan, apabila hendak menghadapi topik seputar *blockchain*, maka penulis

membutuhkan waktu yang cukup lama untuk memprosesnya. Hal ini dikarenakan penulis baru mengenal *blockchain* semenjak menjadi reporter magang dan kerap kali susah untuk mempelajarinya. Tidak hanya itu, penulis juga sering menemukan singkatan-singkatan yang belum pernah penulis ketahui sebelumnya, hal ini mencakup untuk jenis teknologi tertentu dan beberapa lembaga di luar negeri

3.5 Solusi

Dari kendala yang dihadapi, penulis menggunakan berbagai sumber untuk mempelajari tentang teknologi *blockchain*. Salah satu cara termudah bagi penulis untuk mempelajari teknologi ini adalah melalui video-video yang terdapat di Youtube. Sedangkan untuk menemukan singkatan-singkatan yang baru saja penulis dengar, penulis menggunakan mesin pencari (Google) untuk mencari arti dari akronim tertentu dan mempelajarinya.