

## BAB III

### PELAKSANAAN KERJA MAGANG

#### 3.1 Kedudukan dan Koordinasi

Penulis melaksanakan praktik kerja magang sebagai reporter sesuai dengan jurusan Jurnalistik yang diambil di Universitas Multimedia Nusantara. Selama 63 hari penulis menjalani kerja magang di *Tek.id* dengan menulis bentuk artikel mengenai teknologi sebanyak satu artikel dalam waktu satu hari. Penulis juga memiliki tugas dan tanggung jawab untuk menulis dan melakukan peliputan yang berkaitan dengan perkembangan teknologi saat ini.

Tugas penulis ialah melakukan pembuatan artikel setelah adanya peliputan yang sedang berlangsung maupun menulis artikel dengan teknik menyadur. Menulis berita dengan menyadur biasanya dilakukan apabila penulis ingin menulis suatu berita atau artikel yang berasal dari luar negeri. Beberapa artikel dengan teknik menyadur seperti tutorial, *tips & trick*, rekomendasi dan info-info lainnya digunakan untuk membantu dalam memenuhi artikel lebih lengkap. Reporter dan editor dapat diperbolehkan menyadur dari media luar negeri manapun, yang dapat melengkapi informasi terbaru dari artikel yang sudah dibuat.

Ditempatkan di kanal teknologi, penulis secara langsung dibimbing dan diawasi oleh Lely Maulida selaku editor *Tek.id*. Secara tertulis Lely Maulida memiliki tanggung jawab untuk membimbing kegiatan magang penulis, pada praktiknya editor lain juga ikut memberikan arahan dan tugas kepada penulis, yakni Dommara Hadi. Biasanya setiap hari penulis mengajukan sebuah topik pembahasan untuk menulis artikel di hari itu. Apabila hari itu ada agenda liputan penulis di kontak melalui via aplikasi *Whatsapp* pada malam harinya ataupun di pagi hari tergantung jadwal peliputan yang ada.

Penugasan biasanya diberikan kepada penulis melalui aplikasi *Whatsapp* grup maupun personal, seperti pengajuan topik, tema liputan, jam, dan

narasumber. Ketika terdapat jadwal peliputan, penulis dapat meliput serta mengeluarkan pertanyaan pada konferensi pers yang berlangsung. Penulis akan mengikuti arahan dari editor dan setelah artikel selesai berita dikirimkan melalui *google drive* serta konfirmasi kirim pesan melalui *Whatsapp* personal ke editor. Setelah itu, editor akan menyunting dan menghubungi penulis jika memerlukan sebuah informasi tambahan sebelum menerbitkannya ke situs *Tek.id*.

Dalam kerja magang di hari-hari terakhir, penulis melakukan kegiatan shooting video pada konten Youtube *Tek.id*. Pembuatan video itu bertujuan untuk melakukan *review* sebuah produk teknologi terbaru. Pembuatan transkrip pada video sudah disediakan oleh Tim dari *Tek.id*, penulis hanya melakukan perekaman video langsung di Kantor *Tek.id*

### **3.2 Tugas Yang Dilakukan**

Tugas yang dilakukan penulis selama melakukan praktik kerja magang di *Tek.id* adalah menjalankan peran sebagai reporter di divisi redaksi. Melakukan penulisan artikel dengan membuat dan mencari artikel berita, mencari topik pembahasan mengenai teknologi untuk diajukan dan didiskusikan dengan editor yang terkait, serta melakukan peliputan. Penugasan untuk peliputan sudah sesuai dengan agenda yang ada di hari itu dan meminta penulis untuk menghadirkan konferensi pers secara virtual melalui aplikasi *zoom*. Penulis dikoordinasikan melalui pesan *Whatsapp* untuk diberikan arahan setiap peliputan yang diikuti.

Adapun penugasan selain liputan, penulis melakukan riset dari tulisan topik terkait yang ada dalam bentuk menyadur. Hal ini dilakukan agar penulis dapat memperkaya diri dengan pengetahuan untuk mengangkat topik pembahasan di setiap harinya. Penulisan pada saduran dari luar negeri, mampu diolah ulang untuk menjadikan penulisan dengan tutur kata bahasa yang sesuai pada kaidah penulisan di *Tek.id*. Selain itu juga penulis menyiapkan dokumen foto untuk melengkapi artikel yang dibuat.

Selain membuat sebuah artikel saduran, penulis diselingi dengan pembuatan artikel dengan konsep *review*. Dalam membuat artikel ini, penulis wajib melakukan suatu kegiatan sebelum membuat sebuah artikel, seperti

menonton film, bermain gim, mencoba aplikasi edit video atau foto, dan hal lainnya yang harus dicoba sebelum dijelaskan dalam artikel. Kemudian disatu hari penulis memiliki tugas untuk meriset sebuah poin-poin penting dalam produk *smartphone* terbaik selama tahun 2020.

Di akhir masa magang, penulis memiliki tugas baru yaitu melakukan perekaman video untuk platform YouTube dari *Tek.id*. Video ini bertujuan untuk melakukan *review* sebuah produk terbaru mengenai teknologi yang sedang berkembang. Penulis sudah melakukan 2 kali perekaman video untuk mengisi di *channel* YouTube *Tek.id* dengan susunan transkrip yang sudah dibuat oleh salah satu editor yang bertanggung jawab.

Rincian kegiatan penulis dari hari pertama hingga akhir periode selama praktik kerja magang di media *online Tek.id*, dapat dilihat pada tabel berikut :

Tabel 3.1 Tabel Mingguan Pelaksanaan Magang

<b>Pekan</b>	<b>Keterangan/Tugas yang dilakukan</b>
<p><b>Pekan 1</b> (1 September – 8 September 2020)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Menulis artikel <i>soft news</i> mengenai Tip melindungi data menggunakan strategi keamanan siber.</li> <li>- Menulis artikel <i>soft news</i> mengenai 10 rekomendasi game mobile di 2020 yang sudah di publikasikan pada kanal tek.</li> <li>- Menulis artikel <i>review</i> di kanal <i>culture</i> mengenai Film Vivarium: Sukses buat bingung.</li> <li>- Menulis artikel <i>soft news</i> mengenai Videoleap, aplikasi edit video gratis kaya fitur yang sudah dipublikasikan pada kanal <i>culture</i>.</li> <li>- Menulis artikel <i>soft news</i> mengenai Game Tintin Match, ajak pemain pecahkan misteri yang sudah dipublikasikan pada kanal Tek.</li> <li>- Menulis artikel <i>review</i> yang sudah dipublikasikan mengenai Worms Zone.io , gim cacing yang bikin</li> </ul>

	nagih.
<p style="text-align: center;"><b>Pekan 2</b> (9 September – 16 September 2020)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mengikuti liputan virtual mengenai peluncuran produk terbaru dari Xiami Indonesia.</li> <li>- Menulis artikel <i>hard news</i> mengenai Mi TV Stick hadir di Indonesia, sulap TV tabung jadi smart TV yang sudah dipublikasikan pada kanal Tek.</li> <li>- Menulis artikel <i>soft news</i> mengenai Apple meningkatkan Siri pada iOS 14.</li> <li>- Menulis artikel <i>soft news</i> mengenai Perbedaan Disney Plus Hotstar dan Netflix yang sudah dipublikasikan pada kanal <i>culture</i>.</li> <li>- Menulis artikel <i>review</i> di kanal <i>culture</i> mengenai game Among Us, saling tuduh hingga makan teman.</li> <li>- Menulis artikel <i>soft news</i> mengenai 10 aplikasi terbaik alternatif TikTok yang sudah dipublikasikan pada kanal Tek.</li> <li>- Menulis artikel <i>soft news</i> mengenai Strategi Dasar Bagi Pemula Pemain Mobile Legend.</li> </ul>
<p style="text-align: center;"><b>Pekan 3</b> (17 September – 24 September 2020)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Menulis artikel <i>soft news</i> mengenai Perbedaan Minim pada Apple Watch S6 vs Apple Watch SE.</li> <li>- Menulis artikel <i>soft news</i> mengenai Fitness+, fitur olahraga terbaru dari apple.</li> <li>- Menulis artikel <i>soft news</i> mengenai 10 Aplikasi Olahraga Terbaik saat masa PSBB.</li> <li>- Menulis artikel <i>soft news</i> mengenai Cara Menggunakan Aplikasi Discord untuk Pemula.</li> <li>- Mengikuti liputan virtual mengenai peluncuran layanan terbaru pada GoBills di Gojek.</li> <li>- Menulis artikel <i>hard news</i> mengenai Kini bisa bayar retribusi dan PBB pakai GoPay GoBills yang sudah dipublikasikan pada kanal Tek.</li> <li>- Menulis artikel <i>soft news</i> mengenai Scan foto klise</li> </ul>

	<p>film pakai aplikasi FilmBox, hasilnya sangat memuaskan.</p>
<p><b>Pekan 4</b> (25 September – 30 September 2020)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Menulis artikel <i>soft news</i> mengenai Update Mobile Legend, banyak rombakan baru.</li> <li>- Menulis artikel <i>soft news</i> mengenai 5 Cara mengoptimalkan peringkat video sesuai Algoritme Youtube.</li> <li>- Menulis artikel <i>soft news</i> mengenai 10 tips and trik bagi pengguna Apple Music.</li> <li>- Menulis artikel <i>soft news</i> mengenai Cara screenshot di laptop Windows dan Mac yang sudah dipublikasikan pada kanal Tek.</li> </ul>
<p><b>Pekan 5</b> (1 Oktober – 8 Oktober 2020)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Menulis artikel <i>review</i> di kanal <i>culture</i> mengenai Undfriended Dark Web: Gambaran sisi gelap internet.</li> <li>- Menulis artikel <i>soft news</i> mengenai Cara mengurangi penggunaan iCloud yang berlebihan.</li> <li>- Menulis artikel <i>soft news</i> mengenai Cara mengurangi Noise di Memo Suara iPhone.</li> <li>- Menulis artikel <i>soft news</i> mengenai 10 Tips dan trik MacBook yang harus anda ketahui.</li> <li>- Menulis artikel <i>soft news</i> mengenai Rekomendasi aplikasi resep masakan terbaik untuk iOS dan Android.</li> <li>- Melakukan riset perangkat Realme dari yang lama hingga terbaru.</li> </ul>
<p><b>Pekan 6</b> (9 Oktober – 16 Oktober 2020)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Menulis artikel <i>soft news</i> mengenai 5 fitur apple maps yang harus anda gunakan di iPhone.</li> <li>- Menulis artikel <i>soft news</i> mengenai 10 situs dan aplikasi alternatif pinterest terbaik.</li> <li>- Menulis artikel <i>soft news</i> mengenai Mirror Selfie fitur baru pada iOS 14.</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Menulis artikel <i>soft news</i> mengenai 5 Trik kamera dapat anda lakukan di iPhone 11.</li> <li>- Menulis artikel <i>soft news</i> mengenai Cara mudah Scan dokumen melalui Notes di iPhone dan iPad.</li> </ul>
<p style="text-align: center;"><b>Pekan 7</b> (19 Oktober – 26 Oktober 2020)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Menulis artikel <i>soft news</i> mengenai Aplikasi terbaik untuk olahraga lari di tahun 2020.</li> <li>- Menulis artikel <i>soft news</i> mengenai Trik foto pada kamera iPhone yang wajib diketahui.</li> <li>- Mengikuti liputan virtual mengenai peluncuran fitur terbaru pada Kelas Pintar.</li> <li>- Menulis artikel <i>hard news</i> mengenai Kelas Pintar rilis fitur Guru sebagai solusi belajar di rumah yang sudah dipublikasikan pada kanal Tek.</li> <li>- Menulis artikel <i>soft news</i> mengenai 10 tips sederhana mengedit video di Adobe Premiere Pro.</li> <li>- Menulis artikel <i>soft news</i> mengenai Cara mengetahui pemblokiran pada aplikasi whatsapp.</li> <li>- Menulis artikel <i>soft news</i> mengenai Cara terbaik untuk menghapus watermark Activate Windows 10.</li> </ul>
<p style="text-align: center;"><b>Pekan 8</b> (27 Oktober – 4 November 2020)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Menulis artikel <i>soft news</i> mengenai Cara membuka kata sandi iPhone yang dinonaktifkan.</li> <li>- Menulis artikel <i>soft news</i> mengenai Rekomendasi game android terbaru di bulan oktober 2020.</li> <li>- Menulis artikel <i>soft news</i> mengenai Konsern di bidang kpop, selebgram Vidya susanti dapat meniti karirnya.</li> <li>- Menulis artikel <i>soft news</i> mengenai 10 Gim Minesweeper terbaik untuk Android.</li> <li>- Menulis artikel <i>soft news</i> mengenai Rekomendasi aplikasi pengubah suara terbaik untuk Android.</li> <li>- Menulis artikel <i>soft news</i> mengenai Trik Youtube terbaru yang harus anda coba.</li> </ul>

<p style="text-align: center;"><b>Pekan 9</b> (5 November – 12 November 2020)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Melakukan liputan virtual mengenai Layanan terbaru pada Gojek yaitu GoScreen.</li> <li>- Menulis artikel <i>hard news</i> mengenai Gojek luncurkan layanan iklan luar ruang GoScreen yang sudah dipublikasikan pada kanal Tek.</li> <li>- Melakukan <i>shooting</i> di kantor <i>Tek.id</i> untuk konten <i>review</i> di Youtube Tek ID.</li> <li>- Menulis artikel <i>soft news</i> mengenai 5 Alternatif gratis untuk menggantikan Microsoft Word.</li> <li>- Menulis artikel <i>soft news</i> mengenai Cara menggunakan Hotspot Instan pada Apple.</li> <li>- Menulis artikel <i>soft news</i> mengenai 5 Cara untuk menjaga keamanan data di Facebook anda.</li> </ul>
<p style="text-align: center;"><b>Pekan 10</b> (13 November – 20 November 2020)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Menulis artikel <i>review</i> mengenai Aplikasi Smart Tools, membawa banyak peralatan di dalam ponsel anda.</li> <li>- Menulis artikel <i>soft news</i> mengenai Cara mengambil foto menggunakan suara di iPhone.</li> <li>- Menulis artikel <i>soft news</i> mengenai Cara menggunakan VPN di Windows 10.</li> <li>- Menulis artikel <i>soft news</i> mengenai Cara menggunakan Google Chrome dengan fitur tab baru yang dikelompokkan.</li> <li>- Menulis artikel <i>soft news</i> mengenai Fitur Google Docs dapat mencegah kehilangan data pribadi saat bekerja dari rumah.</li> </ul>
<p style="text-align: center;"><b>Pekan 11</b> (23 November – 30 November 2020)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Menulis artikel <i>soft news</i> mengenai 12 fitur WhatsApp tersembunyi yang harus anda ketahui.</li> <li>- Menulis artikel <i>soft news</i> mengenai Fitur kamera pada Google dapat digunakan dengan beberapa trik terbaru.</li> <li>- Melakukan <i>shooting</i> di kantor <i>Tek.id</i> untuk konten</li> </ul>

	<p><i>review</i> di Youtube Tek ID.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Menulis artikel <i>soft news</i> mengenai Cara menghapus watermark dari Tiktok.</li> <li>- Menulis artikel <i>soft news</i> mengenai Cara blokir pemberitahuan Shortcuts agar tidak muncul setiap saat pada iPhone anda.</li> <li>- Menulis artikel <i>soft news</i> mengenai 10 aplikasi pembaca komik terbaik tahun 2020.</li> </ul>
--	---

Dari seluruh produk jurnalistik yang sudah penulis buat di media *online Tek.id*, tidak semua karya penulis di publikasikan. Setiap karya yang penulis buat harus melalui proses penyuntingan dengan editor yang terkait. Selama 63 hari penulis melakukan kerja magang, penulis sudah membuat karya tulis artikel sebanyak 59 karya dan 2 video *in frame* yang dimuat dalam Youtube *Tek.id*.

Untuk tulisan artikel, penulis menghasilkan 59 artikel berita yang terdiri dari 15 berita yang baru dimuat dan 45 berita yang belum dimuat. Menurut wawancara dengan editor yaitu Lely Maulida, alasan tulisan berita penulis belum dimuat karena terdapat keterbatasan waktu untuk editor dalam menginput artikel yang cukup banyak dimuat pada *google drive* setiap hari. Sebenarnya ada beberapa berita yang tidak dipublikasikan tapi itu hanyalah satu atau dua berita saja. Kemungkinan untuk beberapa saat ini artikel yang sudah dikumpulkan, akan segera di publikasikan satu-persatu.

Penulis melakukan pembuatan artikel berita hard news yang salah satu contohnya sudah dimuat dalam situs *Tek.id* dengan judul “Kini bisa bayar retribusi dan PBB pakai GoPay GoBills, yang sudah dipublikasikan pada tanggal 23 September 2020. Berita tersebut sudah melewati tahapan penyuntingan yang dilakukan oleh editor yakni sebagai berikut.



Gambar 3.1 Artikel penulis dari hasil peliputan virtual via zoom



(Sumber : Tek.id)

Penulis melakukan pembuatan artikel berita *hard news* yang salah satu contohnya sudah dimuat dalam situs Tek.id dengan judul “Kini bisa bayar retribusi dan PBB pakai GoPay GoBills, yang sudah dipublikasikan pada tanggal 23 September 2020. Berita tersebut sudah melewati tahapan penyuntingan yang dilakukan oleh editor yakni sebagai berikut.

GoPay melalui GoTagihan (GoBills) menambahkan layanan terbaru untuk masyarakat Jakarta dalam membantu proses pembayaran pajak non-tunai.

GoPay melalui GoTagihan (GoBills) menambahkan layanan terbaru untuk masyarakat Jakarta dalam membantu proses pembayaran pajak non-tunai. Untuk menyediakan layanan ini GoPay bekerja sama dengan Pemerintah DKI Jakarta, khususnya Badan Pendapatan Daerah (Bapenda) DKI Jakarta dan Bank DKI. Dengan opsi ini, masyarakat dapat membayar Pajak Bumi dan Bangunan (PBB) dan pajak retribusi melalui fitur GoBills di GoPay.

Fitur baru GoBills ini juga menjadi solusi untuk tidak melakukan pembayaran keluar rumah dan antri demi menghindari kontak fisik dengan siapapun, mengingat kondisi pandemi yang saat ini semakin ketat. Perkembangan GoTagihan ini akan selalu melakukan perkembangan secara terus menerus. Fasilitas layanan publik ini dapat membantu penggunaan transaksi non-tunai untuk mampu beradaptasi kebiasaan baru seperti masa pandemi ini.

“Kami berharap nanti akan membuat layanan semakin terbuka aksesnya, semakin mudah pula digunakan oleh masyarakat Jakarta. Kita akan memiliki channel pembayaran yang sangat banyak untuk warga Jakarta

sesuai yang kita miliki dan tentu akan memanjakan pelanggan Gojek yang jumlahnya tidak sedikit di Jakarta. Bapenda sendiri mempunyai dana yang cukup, apalagi dengan kondisi saat ini kita sangat membutuhkan kepatuhan masyarakat dalam membayar pajak, sehingga ada dana untuk menangani dampak-dampak dari pandemi ini,” kata Mohammad Tsani Annafari, Kepala Badan Pendapatan Daerah Provinsi DKI Jakarta.

Pembayaran non-tunai sendiri sudah menjadi hal yang lumrah di era digital. Secara khusus, layanan ini akan semakin memudahkan masyarakat untuk bertransaksi di tengah pandemi. Terkait kerjasama GoPay dengan Bapenda DKI Jakarta, akan membantu pemerintah menghadirkan pelayanan secara efisien karena dapat menghemat cetak kertas atau biaya pengiriman surat tagihan.

Sebagai tahap awal, kerja sama antara GoPay dan Bapenda terjalin melalui GoBills untuk pembayaran Retribusi dan PBB. Namun demikian, GoPay menyebut akan menghadirkan program lain yang dapat memudahkan masyarakat dalam bertransaksi tanpa harus keluar rumah. Sebelumnya, fitur serupa juga sudah tersedia untuk pengguna layanan GoPay di Semarang, Yogyakarta hingga Kalimantan Timur.

“Sebelumnya fitur pembayaran pajak dan retribusi sudah digunakan di beberapa daerah, khususnya pada daerah Semarang, Yogyakarta, Sumatera Utara, Jawa Tengah, Kalimantan Tengah, Kalimantan Timur, Kalimantan Utara, Sulawesi Selatan, Sulawesi Barat, Riau, Kepulauan Riau, dan Jawa Timur. Saat ini untuk pembaruan pembayaran ada pada bayar Retribusi dan PBB. Di balik kedua pembayaran itu terdapat PDAM, Tagihan Listrik, Air, dan lainnya sudah bisa dimanfaatkan,” ujar Budi Gandasoebata, Managing Director GoPay.

GoPay kedepannya akan selalu berkembang dalam berkolaborasi dengan Bapenda untuk melakukan kemudahan dalam bertransaksi membayar pajak lainnya.

#### **Cara membayar PBB dan pajak retribusi melalui GoTagihan**

- Buka Aplikasi Gojek
- Pilih GoTagihan/GoBills
- Pilih Kategori Public Services
- Pilih Ikon PBB untuk pembayaran PBB atau ikon Retribution untuk pembayaran retribusi
- Masukkan nomor ID / nomor tagihan
- Lakukan konfirmasi
- Masukkan PIN Rahasia GoPay
- Setelah pembayaran berhasil, *swipe up* untuk melihat detail pembayaran

Artikel tersebut dibuat oleh penulis sebagai artikel harian dengan topik yang sudah di setujui dan koordinasi peliputan kepada editor yang bersangkutan, penulis sudah mengikuti teknik penulisan dengan kaidah dalam *Tek.id* dan dimuat dalam situs *Tek.id*.

Selain membuat artikel, penulis ditugaskan melakukan perekaman video untuk membuat konten *review* produk di *channel* YouTube Tek ID. Hal berupa studio, videographer dan produk sudah disiapkan di kantor. Untuk naskah sudah disediakan oleh editor yang bertugas, sehingga penulis hanya datang dan menjadi host *in frame* pada video *review* produk yang sudah tersedia di YouTube Tek ID. Penulis melakukan *shooting* video hanya dua kali pada tiga minggu terakhir masa praktik kerja magang usai.

Gambar 3.2 Video *in frame* pada Media Youtube *Tek.id*



(Sumber: Tek ID)

Hal lain terdapat pada beberapa kesalahan pengambilan topik yang sebenarnya tidak layak untuk publish. Terdapat artikel yang sebenarnya boleh saja untuk dimuat seperti “Cara download MP3 di YouTube,” hal itu sebenarnya ilegal, jadi kalau pihak media *Tek.id* membuat artikel yang ilegal tandanya media dapat melanggar aturan yang berlaku.

### 3.3 Uraian Pelaksanaan Kerja Magang

Selama menjalani praktik kerja magang di *Tek.id*, penulis bertanggung jawab pada kinerja sebagai reporter. Penugasan yang diberikan dapat sesuai dengan materi semenjak kuliah yang sudah ditempuh selama enam semester di Jurusan Jurnalistik. Dengan topik penulisan serta pembahasan mengenai perkembangan teknologi dalam bentuk *soft news*. Menurut Faqih (2003, p. 42-43)

*soft news* merupakan berita yang ringan dan tidak mementingkan aktualitas, tapi lebih menekankan pada aspek manusiawi dalam suatu peristiwa, dapat diartikan pula sebagai berita yang “tidak menegangkan.”

Jurnalis Teknologi memiliki tanggung jawab sebagai penjaga gerbang yang bisa mengungkapkan sebuah ilmu pengetahuan teknologi dengan aktual. Fokus pada mempromosikan ilmu pengetahuan teknologi dengan melewati beberapa pemeriksaan bukti kuat dan independen untuk menjadi sebuah artikel berita informasi ( Leach, 2017). Sebagai peran jurnalis di dalam kanal Teknologi mampu memberikan suatu informasi mengenai inovasi, solusi yang dapat memenuhi kebutuhan masyarakat.

Dengan ini jurnalis dalam kanal teknologi memiliki sebuah peran penting untuk kehidupan dalam masyarakat. Seperti yang dikatakan oleh Bill Kovach dan Tom Rosenstiel, yang mana peran jurnalisme adalah untuk menyediakan suatu informasi untuk kebutuhan masyarakat, supaya mereka dapat hidup bebas dalam mengatur diri sendiri. Sebagai media juga dapat membantu khalayak untuk bisa lebih kenal dengan lingkungan sekitar, menciptakan bahasa, membantu khalayak dalam memahami sebuah pengetahuan, dan memberikan sebuah gambaran kepada masyarakat bagaimana harus bersikap bijak. Untuk memenuhi tujuannya, media menggunakan berita sebagai suatu alat yang bisa memberikan informasi terkait peristiwa, isu, dan tokoh masyarakat (Kovach dan Rosenstiel, 2006, p. 16-17).

Pelaksanaan dalam membuat berita *soft news*, penulis memiliki tugas untuk mencari dan menulis artikel mengenai *tips & trick*, tutorial, rekomendasi aplikasi, review aplikasi serta film. Sebelum penulis memproduksi sebuah berita, penulis harus melakukan koordinasi terlebih dahulu dengan editor untuk menentukan topik yang harus disadurkan maupun topik *angle* liputan yang akan diproduksi tiap harinya.

Sebagai audiens yang aktif mampu memiliki tingkatan dalam kesadaran untuk memilih apa yang harus dipilih dan didorong oleh keinginan untuk memenuhi kebutuhan hidupnya (Katz, Blumer & Gurevitch, 1973, p. 511).

Dengan adanya audiens yang aktif, sebuah berita dapat memiliki *news value* yang tinggi sesuai dengan kebutuhan masyarakatnya.

Menurut Ronald Buel dalam Ishwara (2007, p. 91-92) jurnalisme itu mempunyai lima lapisan untuk melakukan suatu pengambilan keputusan, yaitu:

1. **Penugasan (*data assignment*)** Topik apa yang menarik untuk dibahas dalam artikel berita dan mengapa ?
2. **Pengumpulan (*data collecting*)** Apakah data yang didapat sudah melengkapi informasi yang akan diberitakan ?
3. **Evaluasi (*data evaluation*)** Apakah artikel berita ini layak atau penting untuk disebarakan oleh audiens?
4. **Penulisan (*data writing*)** Apakah kalimat yang digunakan sudah baik dan layak diunggah pada media berita
5. **Penyuntingan (*data editing*)** Melakukan penentuan berita yang perlu diberikan judul yang besar, tulisan yang harus dihilangkan dan cerita mana yang harus diubah.

Kelima tahapan ini, penulis sudah sesuaikan kembali dengan praktik kerja magang pada divisi reporter di *Tek.id*, yang kemudian penulis uraikan pada sub bab berikut.

### **3.3.1 Tahap Penugasan**

Tugas utama yang dilakukan penulis ialah membuat sebuah artikel saduran serta artikel liputan. Penentuan artikel berita yang diangkat setiap hari dilakukan dengan mengkoordinasikan kepada editor sekaligus pembimbing kerja magang yaitu Lely Maulida. Penulis mengajukan satu topik perharinya untuk membuat satu artikel dalam kanal teknologi. Dalam pemberian tugas dan penyetujuan topik dilakukan melalui aplikasi Whatsapp pada waktu yang tidak ditentukan.

Dalam menentukan topik, penulis terkadang mengambil dari pengalaman yang pernah dialami dalam penggunaan bidang teknologi. Mulai dari aplikasi, tutorial, tips & trick, dan review film dan games yang sedang penulis lakukan. Setelah topik yang dibahas sudah disetujui oleh editor, penulis melakukan riset

melalui internet untuk memulai teknik saduran dalam artikel. Saduran yang penulis lakukan dengan mencari beberapa riset informasi dari internet yang sebelumnya sudah di publikasikan oleh media luar negeri dalam bentuk Bahasa Inggris.

Pembimbing menyarankan untuk mencari informasi saduran dari media yang kredibel. Pemilihan topiknya juga penulis melihat dari suatu hal yang sedang dibutuhkan banyak masyarakat. Melihat pasar dari suatu hal yang sedang ramai digunakan atau diperbincangkan. Sebuah kebutuhan dan kegunaan pembaca dalam menggunakan sebuah teknologi dapat selalu dibutuhkan.

Gambar 3.3 *Screenshots* Pengajuan Topik Artikel



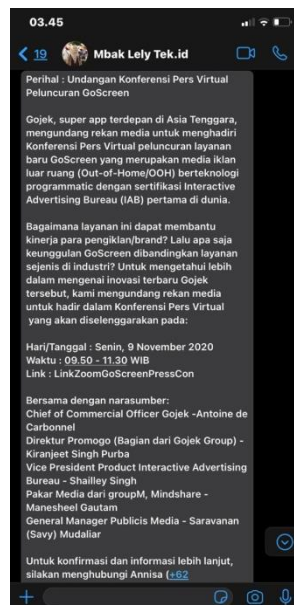
(Sumber : Dokumentasi Penulis)

Penulis mengambil salah satu contoh berita saduran yang penulis ajukan ke pembimbing dengan judul Cara screenshot di laptop Windows dan Mac. Penulis mengambil topik ini karena dirasa cukup penting untuk pengguna laptop baru ataupun lama dalam membantu melakukan penangkapan layar laptop yang dimilikinya. Dengan banyak cara yang dimiliki dapat memudahkan pembaca dalam memilih cara yang singkat dan mudah.

Terkadang pula topik yang ingin penulis bahas dapat ditolak oleh editor untuk mencari topik pembahasan yang lebih menarik. Seperti halnya sebuah topik yang dibahas tidak bisa dilakukan di Indonesia, karena rata-rata mencari topik dengan menyadur, maka penulis harus mencari sebuah topik yang dapat dilakukan dan digunakan di Indonesia. Terkadang topik yang kurang menarik juga bisa menjadi alasan editor untuk menolak dalam melanjutkan pembuatan artikel.

Selain bertugas mengusulkan topik, penulis juga ditugaskan untuk mengikuti kegiatan peliputan dengan jadwal yang sudah diatur oleh pihak pembuat acara. Dalam penugasan peliputan ini diinformasikan pada waktu malam hari oleh editor melalui Whatsapp personal. Namun terkadang penugasan peliputan dikoordinasikan tergantung pada jadwal waktu konferensi pers dilakukan. Ketika waktu peliputan di pagi hari, penulis dikirim pesan oleh editor pada di malam hari, namun ketika penugasan liputan siang hari biasanya penulis diinformasikan pada waktu pagi hari. Dengan hal ini penulis bisa mempersiapkan pertanyaan dengan meriset suatu produk sebelum mengikuti konferensi pers nantinya.

Gambar 3.4 *Screenshot* Pembagian tugas Liputan Virtual



(Sumber : Dokumentasi Penulis)

### 3.3.2 Tahap Pengumpulan Data

Penulis ditugaskan dalam mencari sebuah informasi tambahan untuk memenuhi artikel berita yang dibuat setiap harinya. Dalam mengumpulkan sebuah informasi menurut Eugene J. Webb dan Jerry R. Salancik (dalam Ishwara, 2007, p. 67) memiliki empat metode yang dapat dilakukan secara bersamaan untuk melengkapinya, yaitu:

1. Observasi langsung dan tidak langsung dari situasi berita.
2. Proses Wawancara.
3. Pencarian atau penelitian bahan-bahan dari dokumen publik.
4. Partisipasi dalam peristiwa.

Penulis ditugaskan dalam mencari sebuah informasi tambahan untuk memenuhi artikel berita saduran yang dibuat setiap harinya. Untuk melakukan pengumpulan data dan informasi pembuatan artikel, penulis melakukan kegiatan penelitian data melalui dokumen publik. Penulis mencari topik pembahasan melalui pesan pencarian, yang dimana dapat menemukan banyak situs-situs yang memberikan informasi mengenai teknologi. Hal ini dapat penulis lakukan dengan menggunakan kata kunci yang biasanya dipakai pada kanal teknologi, seperti How To Use Apps, recommendation best games or apps, tips & trick apps, dan lain sebagainya.

Hal yang dapat diterapkan penulis dalam membuat artikel saduran ialah ada pada metode observasi langsung. Dengan mencoba dan merasakan tips and trick yang diberikan. Penulis melakukan pengajuan link artikel referensi untuk membantu penulis dalam melakukan saduran artikel. Berikut beberapa link saduran yang dapat penulis tambahkan kepada artikel yang akan penulis buat, <https://www.businessinsider.com/how-to-screenshot-on-windows?r=US&IR=T> dan <https://www.cnet.com/how-to/mac-screenshots-4-ways-to-capture-your-macbooks-screen/>



Data yang penulis peroleh sudah cukup sederhana dalam beberapa tutorial untuk melakukan penangkapan layar pada jenis laptop Mac dan Windows. Dari kedua link saduran yang penulis lakukan dapat melengkapi satu artikel penulis. Dengan ini, penulis sudah dapat data lengkap yang penulis butuhkan untuk membuat satu artikel.

Ketika penulis membuat artikel liputan dengan kondisi pandemi Covid-19, penulis mengumpulkan data dan melakukan penelitian dengan cara virtual. Peliputan ini dilakukan melalui aplikasi zoom dengan peliputan konferensi pers. Penambahan data lainnya ditambahkan dengan rilis pers yang diberikan oleh pihak penyelenggara acara. Penulis juga dapat melakukan wawancara kepada narasumber di pesan komentar melalui konferensi pers virtual yang dilakukan.

### **3.3.3 Tahap Evaluasi Data**

Evaluasi data dilakukan untuk menentukan apa yang penting untuk dijadikan sebagai artikel berita (Ishwara, 2011, p. 119). Penulis melakukan pemilihan topik pembahasan yang dilakukan sebelum membuat topik saduran ataupun berita peliputan. Dalam melengkapi sebuah informasi artikel, penulis mengoreksi sebuah data dari berbagai sumber seperti rilis pers. Jika dengan menyadur, penulis juga memastikan artikel yang dibuat dengan mencoba terlebih dahulu dengan topik pembahasan yang diangkat. Setelah data yang dibutuhkan juga sudah terpenuhi, penulis mulai membuat artikel sesuai dengan angle dan ide pembahasan yang sudah ditentukan.

Pada tahap ini penulis menentukan ide topik pembahasan mengenai kedua jenis laptop yaitu Windows dan Mac dalam satu artikel, dikarenakan keduanya adalah satu kesatuan dalam kebutuhan masyarakat. Hal ini dapat berdampak untuk membantu audiens dalam menyelesaikan sebuah masalah teknisnya. Penulis disarankan oleh pembimbing untuk mengambil beberapa tahapan yang dapat dilakukan dengan singkat dan mudah.

Berdasarkan arahan tersebut pada bagian Windows, penulis mengambil tangkapan layar menggunakan variasi PrtScn. Lalu untuk bagian Mac, penulis mengambil keempat cara untuk melakukan tangkapan layar namun penjelasan yang diambil hanya berupa penjelasan singkat. Penggunaan kalimat yang singkat dan sederhana dapat membantu pembaca untuk memberikan sebuah tips and trick agar pembaca dapat melakukannya dengan mudah diingat.

Pembuatan artikel lainnya dengan membuat sebuah artikel review pula mampu terlebih dahulu melakukan evaluasi agar dapat mengutarakan pesan dan saran setelah sudah mencoba dan merasakannya. Salah satu halnya dalam review sebuah film, penulis wajib menontonnya dari awal hingga akhir untuk bisa menceritakan sebuah pengalamannya setelah menonton film, agar artikel review yang dibuat bisa menjelaskan sebuah pendapat kelebihan dan kekurangan pada film yang sudah penulis tonton.

### **3.3.4 Tahap Penulisan**

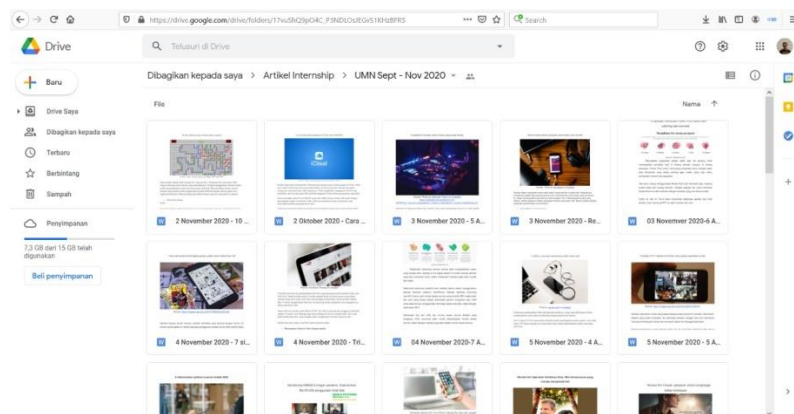
Dalam melaksanakan praktik kerja magang, penulis tidak sepenuhnya dibimbing dari awal. Editor akan menegur jika terdapat penulisan artikel yang rancu ataupun salah memilih kata, seperti penulisan huruf kapital pada sistem operasi yaitu Android, MacOS, Windows dan lain sebagainya, kurangnya ketelitian penulis pada huruf typo dan pemilihan kalimat dan kata yang belum pas dengan Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI). Penulis akan dibimbing secara jelas ketika penulis mengajukan pertanyaan kepada pembimbing kerja magang. Editor akan mengajarkan penulis jika ada pertanyaan yang membuat penulis ragu dalam pemilihan kata dan kalimat yang baik dan benar.

Penulis melakukan praktik kerja magang dengan membuat sebuah karya jurnalistik dalam bentuk artikel teks. Dalam kanal teknologi ini penulis mampu menyajikan berbagai bentuk berita hard news maupun soft news. Penulis membuat artikel berita dengan membahas tentang bagaimana menjawab untuk membantu dalam menyangkut kegiatan teknologi di kehidupan sehari-hari.

Menurut F. Rahardi (2006, p. 33) isi pada artikel feature tidak seperti piramida terbalik yang biasa dipakai pada hard news, namun seperti bentuk balok yang besarnya sama dari atas ke bawah. Dengan bentuk balok seperti ini menunjukkan bahwa artikel maupun feature mempunyai suatu kepentingan dan makna yang dapat diambil dari awal, tengah, hingga akhir.

Dalam melakukan pembuatan karya tulisan, penulis mampu menyusun urutan yang baik ketika hasil tahapan evaluasi sudah di selesaikan. Sebuah arahan dari pembimbing kerja magang, ketika membuat karya tulisan yang membahas tips & trick lebih baik jangan terlalu banyak penjelasan yang membingungkan, harus lebih ke to the point. Dengan ini penulis membuat tulisan artikel dari kedua link saduran yang sudah ditemukan.

Gambar 3.5 Screenshot Google Drive Pengumpulan Artikel



(Sumber : Dokumentasi Penulis)

Ketika artikel sudah selesai, *Tek.id* menyediakan *Google Drive* untuk penulis dan mahasiswa magang lainnya mengumpulkan seluruh artikel dalam perharinya kedalam *Drive* tersebut. Sehingga dapat mempermudah untuk melihat artikel mana yang sudah ditulis dan belum. Hal ini dapat mudah untuk diakses oleh mahasiswa magang lainnya dan juga editor yang akan mengatur *publishing* didalam media *Tek.id*. Dalam sehari penulis mengirimkan satu artikel dengan topik yang sudah diajukan sebelumnya.

### 3.3.5 Tahap Penyuntingan

Pada tahapan penyuntingan, penulis tidak melakukan pengeditan artikel sebelum dilakukannya publikasi ke website. Hal ini dilakukan oleh managing editor yaitu Lely Maulida selaku pembimbing atau Dommara Hadi. Maka dari itu artikel yang sudah selesai seperti judul Cara screenshot di laptop Windows dan Mac, langsung segera dikirimkan melalui google drive agar bisa disunting kembali oleh editor. Editor akan menyunting kembali agar tulisan yang dibuat oleh penulis agar berita yang disebarakan dapat menarik dan nyaman untuk dibaca.

Artikel yang berjudul Cara screenshot di laptop Windows dan Mac dibuat pada tanggal 30 September 2020, namun hal ini tidak langsung diproses oleh editor dikarenakan banyak opsi yang dapat dipilih setiap harinya untuk mempublikasikan informasi. Berbeda dengan artikel liputan yang harus dipublikasikan sesuai dengan konferensi per situ dilakukan.

Gambar 3.6 Artikel yang dibuat penulis dengan teknik menyadur



(Sumber : *Tek.id*)

Dari hasil penyuntingan yang sudah dilakukan oleh editor, artikel berita tersebut sudah dapat dipublikasikan pada tanggal 5 Oktober 2020 melalui website media *tek.id* pada kanal teknologi. artikel berita ini saat ini sudah dapat diakses melalui tautan berikut ini, <https://www.tek.id/tek/cara-screenshot-di-laptop-windows-dan-mac-b1ZVb9iYP>.

Terdapat beberapa perubahan yang sudah dilakukan oleh editor setelah artikel yang penulis buat sudah disunting. Hasil penyuntingan yang dilakukan oleh editor dapat dilihat pada tabel berikut.

Tabel 3.2 Contoh Perbandingan Artikel Sebelum dan Sesudah *Editing*

	Artikel yang dibuat penulis	Artikel yang sudah melalui proses <i>editing</i>
Judul	Cara screenshot melalui Windows dan Mac	Cara screenshot di laptop Windows dan Mac
Lead	Setiap jenis laptop memiliki cara screenshot yang berbeda, oleh karena itu <i>Tek.id</i> sudah merangkum beberapa cara dalam melakukan screenshoot di laptop Windows dan Mac.	Namun ada perbedaan cara screenshot di laptop karena menyesuaikan sistem operasinya. Oleh karena itu, berikut <i>Tek.id</i> rangkum cara screenshot di laptop Windows maupun Mac.
Isi	<p>Screenshot sangat berguna untuk melakukan pengiriman atau penyimpanan dalam bentuk file foto. Anda dapat mengambil tangkapan layar serta merekam video dari semua atau sebagian layar anda. Setiap PC mampu memiliki teknik dalam menangkap bagian berbeda dari layar anda. Berikut perbedaan cara melakukan screenshot pada komputer Windows maupun Mac.</p> <p>Screenshot pada Windows</p> <p>Jika anda perlu mengambil</p>	<p>Screenshot atau tangkapan layar sangat berguna untuk melakukan pengiriman atau penyimpanan tampilan bentuk file foto. Screenshot memungkinkan Anda dapat mengambil tangkapan layar dari semua tampilan atau sebagian layar saja. Setiap sistem operasi untuk laptop maupun PC kini mendukung aktivitas screenshot.</p> <p>Namun ada perbedaan cara screenshot di laptop karena menyesuaikan sistem operasinya. Oleh karena itu, berikut <i>Tek.id</i> rangkum cara screenshot di laptop Windows maupun Mac.</p>

<p>tangkapan layar di windows, anda dapat menggunakan PrtScn. Cara termudah untuk menyimpan salinan apapun yang ada dilayar komputer anda adalah dengan menekan tombol “Print Screen” pada keyboard anda. Biasanya diberi label “PrtScn” dan terletak di baris atas, di antara atau di dekat tombol fungsi.</p> <p>Pada beberapa keyboard (terutama laptop) anda mungkin perlu memicu Print Screen menggunakan tombol function.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tekan PrtScn.</li> </ul> <p>Cara ini Menyalin seluruh layar di clipboard. Lalu anda dapat menempelkan tangkapan layar ke program apapun yang menampilkan gambar, seperti Paint atau Microsoft Word.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tekan Alt+PrtScn</li> </ul> <p>Cara ini menyalin seluruh layar ke clipboard yang dapat anda tempelkan ke program lain.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tekan tombol Windows+Shift+S</li> </ul> <p>Layar anda akan redup dan cursor anda akan berubah tanda tambah. Anda bisa menarik untuk memilih bagian layar yang</p>	<p>Screenshot di Windows</p> <p>Jika Anda perlu mengambil screenshot di Windows, Anda dapat menggunakan tombol PrtScn (Print Screen) yang berada di samping tombol Insert dan Delete. Cara termudah untuk menyimpan sreenshot yang ada dilayar komputer Anda adalah dengan menekan tombol Print Screen tersebut.</p> <p>Pada beberapa keyboard (terutama laptop) Anda mungkin perlu memicu Print Screen dengan menggunakan tombol function lainnya. Berikut beberapa cara screenshot di Windows.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tekan PrtScn.</li> </ul> <p>Cara ini Menyalin seluruh layar di clipboard. Lalu Anda dapat menempelkan (paste) tangkapan layar ke program apapun yang menampilkan gambar, seperti Paint atau Microsoft Word.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tekan Alt+PrtScn</li> </ul> <p>Cara ini menyalin seluruh layar ke clipboard yang dapat anda tempelkan ke program lain.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tekan tombol Windows+Shift+S</li> </ul>
---	--

<p>akan diambil sesuai keinginan. Screenshot anda akan disalin ke clipboard, yang dapat anda tempelkan ke program lain. ( Cara ini hanya berfungsi jika anda sudah update Windows 10 terbaru).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tekan tombol Windows+PrtScn</li> </ul> <p>Cara ini mampu menyimpan langsung seluruh layar sebagai file gambar. Anda dapat menemukannya di folder “Pictures”, dalam subfolder yang disebut “Screenshots.”</p> <p>Jika ingin membuat tombol PrtScn anda berfungsi, anda dapat mengaktifkan terlebih dahulu pada menu setting.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Buka setting di komputer anda dengan memilih tombol start atau logo Windows di pojok kiri bawah, lalu ikon roda gigi yang muncul di atasnya.</li> <li>- Pada kotak pencarian tepat di bawah nama halaman “Windows Settings”, ketik “prtscn”.</li> <li>- Ketika sudah muncul, anda akan menemukan langsung di halaman “keyboard.” Cari kalimat “Print Screen Shortcut”</li> </ul>	<p>Layar Anda akan redup dan cursor akan berubah menjadi tanda tambah. Anda bisa menarik untuk memilih bagian layar yang akan diambil sesuai keinginan. Screenshot Anda akan disalin ke clipboard, yang dapat Anda tempelkan ke program lain. Namun cara ini hanya berfungsi jika Anda sudah update Windows 10 terbaru.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tekan tombol Windows+PrtScn</li> </ul> <p>Cara ini mampu menyimpan langsung seluruh layar sebagai file gambar. Anda dapat menemukannya di folder “Pictures”, dalam subfolder yang disebut “Screenshots.”</p> <p>Jika ingin membuat tombol PrtScn Anda berfungsi, Anda dapat mengaktifkannya terlebih dahulu pada menu setting.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Buka setting di komputer Anda dengan memilih tombol start atau logo Windows di pojok kiri bawah, lalu ikon roda gigi yang muncul di atasnya.</li> <li>- Pada kotak pencarian tepat di bawah nama halaman “Windows Settings”, ketik “prtscn”.</li> <li>- Ketika sudah muncul, Anda akan menemukan langsung di halaman “keyboard.” Cari kalimat “Print</li> </ul>
---	--

<p>dan langsung anda aktifkan.</p> <p>Screenshot pada Mac</p> <p>Pintasan keyboard untuk melakukan screenshot mungkin akan tampak mudah di Mac anda. Jika alur kerja anda memerlukan tangkap layar biasa di MacBook atau MacPro, anda harus mengetahui tiga pintasan keyboard umum, dan yang keempat jika anda memiliki MacBook yang versi Touch Bar.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Command+Shift+3</li> </ul> <p>Pintasan keyboard ini mampu menangkap layar anda dengan keseluruhan.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Shift+Command+4</li> </ul> <p>Pintasan keyboard ini mampu mengubah kurson anda menjadi crosshair, yang dapat anda seret untuk memilih bagian layar yang ingin anda screenshots. Lepaskan mouse atau trackpad anda untuk mengambil gambar.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Shift+Command+5</li> </ul> <p>Perintah pintasan yang relative baru diperkenalkan di MacOS Mojave (2018), kombinasi ini akan keluar panel kecil di bagian bawah layar anda dengan opsi</p>	<p>Screen Shortcut” dan langsung aktifkan.</p> <p>Screenshot di Mac</p> <p>Pintasan keyboard untuk melakukan screenshot mungkin akan tampak mudah di Mac. Jika alur kerja Anda memerlukan tangkap layar biasa di MacBook atau MacPro, Anda harus mengetahui tiga pintasan keyboard umum. Sementara cara keempat dapat Anda lakukan jika memiliki MacBook versi Touch Bar.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Command+Shift+3</li> </ul> <p>Pintasan keyboard ini mampu menangkap layar Anda secara menyeluruh.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Shift+Command+4</li> </ul> <p>Pintasan keyboard ini mampu mengubah kursor menjadi crosshair, yang dapat Anda seret untuk memilih bagian layar yang ingin di-screenshots. Lepaskan mouse atau trackpad anda untuk mengambil gambar.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Shift+Command+5</li> </ul> <p>Ini merupakan perintah pintasan yang relatif baru dan diperkenalkan di MacOS Mojave (2018). Kombinasi ini menghasilkan panel kecil di bagian bawah layar Anda dengan opsi screenshot.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Command+Shift+6</li> </ul>
---	---



<p>screenshots.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Command+Shift+6</li> </ul> <p>Kombinasi ini khusus untuk Mac Book jenis Touc Bar. Jika anda memiliki Mac Book Pro 16 inci atau model lainnya. Gunakan kombinasi ini untuk mengambil tangkapan layar yang sangat lebar dan tipis dari Touch Bar anda.</p> <p>Terdapat tombol opsi yang memungkinkan anda memilih ke mana anda ingin menyimpan screenshot tersebut. Jika anda belum meningkatkan ke Mojave atau Catalina, anda masih dapat menyimpan screenshots ke desktop anda sebagai file PNG.</p> <p>Dari semua cara yang sudah diberikan, dapat dilakukan dengan mudah dan cepat. Anda sebagai pengguna tinggal memilih menggunakan cara mana yang lebih dibutuhkan untuk pengambilan gambar.</p>	<p>Kombinasi ini secara khusus dirancang untuk Mac Book jenis Touch Bar. Jika Anda memiliki Mac Book Pro 16 inci atau model lainnya, gunakan kombinasi ini untuk mengambil tangkapan layar yang sangat lebar dan tipis dari Touch Bar Anda.</p> <p>Terdapat tombol opsi yang memungkinkan Anda memilih ke mana Anda ingin menyimpan file screenshot tersebut. Jika Anda belum meningkatkan ke Mojave atau Catalina, Anda masih dapat menyimpan file screenshot ke desktop sebagai file PNG.</p> <p>Semua cara yang sudah dijelaskan di atas dapat Anda lakukan dengan mudah dan cepat. Anda sebagai pengguna tinggal memilih menggunakan cara mana yang lebih dibutuhkan untuk mengambil gambar tangkapan layar atau screenshot di laptop atau di PC Anda.</p>
--	--

### 3.4 Kendala dan Solusi

Selama melakukan praktik kerja magang di media *online Tek.id*, penulis mengalami berbagai kendala saat melakukan pembuatan artikel maupun kegiatan peliputan. Namun untuk mengatasi kendala tersebut, penulis menemukan solusi untuk meminimalisir hal tersebut.

1. Penulis masih dapat sulit untuk menyesuaikan gaya bahasa dalam penulisan pada media *Tek.id*, sehingga pada awal-awal kerja magang artikel yang dibuat sangat kaku, karena terbiasa dengan pembuatan artikel *hard news* yang selalu dilakukan setiap di masa perkuliahan. Namun, solusi tersebut penulis lakukan dengan melontarkan pertanyaan kepada editor senior mengenai penulisan yang seharusnya dibuat dan penulis juga melakukan pencarian sendiri istilah yang kurang dipahami melalui internet, dan akhirnya penulis mampu memahami dan terbiasa.
2. Pada peliputan kedua dan selanjutnya, penulis ditugaskan untuk liputan sendiri tanpa ada pembimbing dalam mengikuti konferensi pers virtual melalui *zoom*. Hal ini dapat memunculkan rasa khawatir dalam diri sendiri, sebab penulis masih ragu dalam menentukan total angle yang bisa didapatkan pada acara tersebut. Namun, solusi dalam hal ini penulis lakukan sebelumnya dengan mencari informasi mengenai topik liputan yang diikuti, seperti kegunaan dan fungsi yang digunakan dalam acara konferensi pers produk maupun layanan terbaru tersebut. Pada saat peliputan penulis melakukan rekaman suara dan mencatat beberapa ucapan dari narasumber, hal ini dilakukan untuk membantu agar tidak kehilangan informasi kutipan dari narasumber saat menulis artikel.
3. Penulis masih dapat kesulitan menyusun kalimat judul yang pas dan sesuai pada media *Tek.id*. Untuk solusinya, penulis selalu membaca judul pada artikel yang sudah dipublikasikan di website *Tek.id*, biasanya penulis juga melakukan konsultasi dengan editor mengenai penulisan judul yang baik untuk media *Tek.id*.