

BAB III

PELAKSANAAN KERJA MAGANG

3.1 Kedudukan dan Koordinasi

Program *internship* dari Universitas Multimedia Nusantara mengharuskan mahasiswanya untuk melaksanakan program kerja magang sesuai dengan jurusan yang diambil dalam perkuliahan. Selama 70 hari penulis berkesempatan melakukan kerja magang di *Kompas.com* sebagai *content writer science*. Sebagai seorang yang melakukan kerja magang, penulis bertanggung jawab penuh dengan setiap tugas dan target harian yang diberikan. Porsi pekerjaan yang diberikan kepada penulis sudah ditentukan oleh perusahaan yaitu tiga artikel per hari. Penulis bisa menggali potensi dan ilmu dengan menulis artikel yang sudah ditetapkan oleh pembimbing magang dengan menulis berbagai artikel yang berhubungan dengan sains.

Selama pelaksanaan program kerja magang sebagai *content writer science* penulis diharuskan membuat konten dengan berbagai topik yang menarik serta memiliki tema seputar sains. Dalam kurun waktu 70 hari pelaksanaan kerja magang, penulis melakukan wawancara, menyadur, mengikuti *webinar*, dan bertanggung jawab untuk mengisi seri-seri yang ada di *Kompas.com*. Kemudian, hasil karya penulis dikoreksi oleh Holy Kartika Nurwigati Sumartiningtyas, Gloria Setyvani Putri Kumalasari, dan Bestari Kumala Dewi editor dari kanal sains yang bertanggung jawab pada setiap seri yang ada pada kanal *Kompas.com*. Kemudian, Shierine Wangsa Wibawa selaku pembimbing magang utama dan editor sains.

Topik yang ditulis berada dalam ruang lingkup sains yang berhubungan dengan manusia, hewan, alam semesta hingga penemuan yang mengubah dunia, dan lain-lain. Setiap pembuatan artikel, penulis melakukan wawancara atau menyadur hingga mengikuti *webinar* untuk menulis sebuah topik. Sumber yang digunakan untuk menyadur artikel dari *website* luar negeri atau pun *website* dalam negeri. Topik yang ditulis sesuai dengan jadwal yang sudah ditentukan oleh pembimbing magang. Kemudian, untuk *webinar* akan diberitahu seminggu sebelum hingga sehari sebelum untuk mengikuti *webinar* yang ada dikarenakan harus melakukan pendaftaran media yang akan mengikuti *webinar*.

Penulis diberikan kesempatan untuk memberikan ide pada topik yang akan ditulis dan melakukan pengambilan gambar untuk artikel yang akan tayang. Ide topik akan diajukan dahulu kepada setiap penanggung jawab seri-seri di kanal *Kompas.com* sains untuk dilihat apakah topik yang diajukan sudah pernah tayang atau belum. Jika sudah pernah tayang penulis akan mencari topik baru atau diberikan topik penulisan. Namun, jika belum pernah tayang akan langsung diperbolehkan untuk menulis dan melakukan konsultasi bahan penulisan yang akan menjadi acuan topik yang telah diajukan.

3.2 Tugas yang Dilaksanakan

Berikut secara spesifik tugas yang dilakukan oleh penulis selama proses kerja magang di kanal sains *Kompas.com* (Tabel 3.1):

3.1 Tabel tugas yang dilaksanakan

Minggu	Tanggal	Tugas
1	25 Agustus - 30 Agustus 2020	<ol style="list-style-type: none"> 1. Membuat artikel serba serbi dan mengikuti webinar. 2. Mewawancarai epidemiolog Indonesia
2	1 September - 6 September 2020	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mengikuti Webinar yang membahas tentang gagal jantung dan membuat 2 artikel dari liputan tersebut. 2. Gejala burnout yang dialami tenaga medis
3	9 September - 13 September 2020	<ol style="list-style-type: none"> 1. membuat 3 artikel Kamasutra satwa mengenai kadal kawin, burung dan gajah. 2. Mengikuti webinar mengenai transplantasi ginjal. 3. Membuat artikel mengenai prosedur transplantasi ginjal di era baru. 4. Rahasia alam semesta tentang bulan. 5. Membuat artikel alasan orang yang memiliki gagal ginjal lebih baik melakukan transplantasi ginjal. 6. Ilmuwan yang mengungkapkan bagaimana batu di China terbentuk 7. Amoeba pemakan otak. 8. Efek rumah kaca 9. Daftar makanan terbaik untuk asam lambung dan yang harus dihindari 10. Proposal project Nasa.
4	15 September - 20 September 2020	<ol style="list-style-type: none"> 1. Liputan webinar mengenai fungsi gambut. 2. membahas serba serbi mengenai “alasan terjadi kebotakan” 3. Menyadur studi mengenai kelelahan yang dialami otak.

		<ol style="list-style-type: none"> 4. Liputan webinar memperingati hari ozon sedunia, membuat artikel dari liputan tersebut fungsi, dampak, hingga ozon bisa rusak. 5. Artikel ke-2 dari liputan membahas aplikasi peluncuran aplikasi yang diluncurkan pemerintah. 6. Serba serbi hewan mengenai alasan hidung anjing dingin. 7. Kamasutra hewan membahas buaya dan kanguru. 8. Katai putih (bintang yang mati) dan melakukan revisi pada artikel katai putih 9. Membuat artikel mengenai penemuan angin. 10. Press release dari Imperial College penemuan UK tentang alat test covid 11. Seri Penemuan yang mengubah dunia: Jarum suntik 12. Bahaya vape bagi kesehatan, sebenarnya bukan uap. 13. Pedoman cdc tentang testing corona. 14. Membuat serba serbi kesehatan tentang jerawat yang meradang 15. 9 cara meredakan asam lambung 16. Membuat berita dari press release mengenai kelahiran 2 anak badak jawa.
5	23 September - 27 September 2020	<ol style="list-style-type: none"> 1. kamasutra satwa mengenai paus yang bernyanyi saat kawin 2. Penemuan yang mengubah dunia, penemuan MP3, 3. Artikel mengenai alasan ada satwa albino. 4. liputan (tetapi tidak jadi ditulis karena judul seminar dan isi tidak sama) 5. Jenis hewan pemakan nyamuk 6. Misi NASA 2024 yang akan mendarat di bulan 7. Rahasia alam semesta jika bumi memiliki cincin seperti saturnus. 8. Kicauan burung yang berubah saat lockdown 9. Virtual press conference tentang alat kontrasepsi (tulis 1 artikel) 10. Gejala tekanan darah tinggi 11. Menuliskan artikel tentang jenis dan manfaat kontrasepsi 12. Cara alami menurunkan tekanan darah dan Gejala darah tinggi 13. Sains diet, artikel membahas mengenai memakan makanan terlalu sering dan manusia yang berevolusi
6	28 September - 4 Oktober 2020	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kamasutra satwa singa 2. Kamasutra satwa Kuda Laut 3. Penggunaan sepatu running yang bisa menyebabkan resiko cedera. 4. Penemuan yang mengubah dunia tentang kacamata 5. Rahasia alam semesta mengenai bulan satelit alami 6. Misteri tubuh manusia eye floaters. 7. Sains menyatakan pendapat mengenai menangis dapat menghilangkan stress.

		<ol style="list-style-type: none"> 8. Serba-serbi hewan mengenai kulit gajah 9. Es di antartika. 10. Penyebab gejala dan resiko usus buntu, cara mengobati usus buntu, hingga alasan manusia punya usus buntu. 11. Cara mencegah hingga mengobati usus buntu, hal yang harus diketahui tentang apendektomi.
7	6 Oktober- 11 Oktober 2020	<ol style="list-style-type: none"> 1. Misteri tubuh manusia: keuntungan memiliki bulu dada. 2. Alasan mata bisa kedutan 3. Perbedaan jumlah bulu pria dan wanita. 4. Mengikuti webinar kehamilan di masa pandemi lalu menuliskan 1 artikel pemeriksaan kehamilan saat ada covid-19. 5. Gelembung di permukaan ikan cupang. 6. Penemuan aspirin yang mengubah dunia. 7. Membuat artikel webinar kondisi ibu yang harus ke RS. 8. Kamasutra satwa membahas mengenai lobster 9. Artikel penemuan satelit. 10. Membuat artikel hasil mengikuti webinar mengenai 1000 hari penting awal kehamilan 11. Membahas mengenai alasan satelit buatan bisa tetap bertahan di luar angkasa dan seberapa sering meteor jatuh ke bumi. 12. Cara mencegah perut sembelit, cara mengatasi perut sembelit 13. Membahas tentang kesehatan mental sedunia dengan adanya pandemi covid-19 14. Alasan manusia mengidam 15. Hal yang harus dilakukan ketika curiga terpapar Covid-19 16. Alasan cupang jantan tidak bisa akur.
8	13 Oktober - 18 Oktober 2020	<ol style="list-style-type: none"> 1. Misteri Tubuh manusia cara mengobati gigitan nyamuk. 2. Fakta vaksin covid 19 3. Orang yang obesitas rentan terkena covid-19 4. Rekap mengenai covid-19. 5. Serba serbi hewan: kerang bisa menghasilkan Mutiara 6. Alasan warna laut bisa biru 7. Bom Perang Dunia II yang Gagal Ditemukan di Dekat Laut Baltik 8. Kamasutra satwa membahas tentang penguin dan kuda. 9. Memperingati hari cuci tangan sedunia dengan menulis artikel cara mencegah iritasi akibat cuci tangan. 10. Rahasia alam semesta mengapa langit berwarna biru 11. Ditemukan Fosil Pterosaurus yang seukuran dengan kalkun. 12. Pembalut sutra bertabur berlian. 13. Tubuh merasa lelah setelah konsumsi kopi, 8 cara agar konsumsi kopi lebih menyehatkan 14. Dexamethasone obat covid-19.

		<ul style="list-style-type: none"> 15. Kaitan perilaku agresif dengan konsumsi gula pada penderita ADHD. 16. Terpapar udara kotor sangat bahaya untuk otak.
9	20 Oktober - 24 Oktober 2020	<ul style="list-style-type: none"> 1. NASA Meminta NOKIA untuk Membangun Jaringan 4G di Bulan. 2. Serba serbi hewan: gurita memiliki 9 otak dan 3 jantung. 3. Alasan mengapa kuku jari tangan lebih cepat tumbuh dibanding dengan kuku kaki. 4. Penemuan yang mengubah dunia: insulin untuk mengatur kadar gula darah. 5. Mengikuti kompres CDR, membuat artikel tips agar tulang tidak mengalami osteoporosis. 6. Cara mencegah osteoporosis. 7. Kamasutra satwa: kupu-kupu jantan suka di tolak kawin. 8. Mitos dan fakta osteoporosis 9. Rahasia alam semesta membahas mengenai nebula 10. Serba serbi hewan: air aquarium yang beracun 11. Sinusitis: Gejala, Penyebab, Hingga Faktor Resiko, Penanganan Sinusitis di Rumah Hingga Tindakan Lanjut 12. 8 Gejala Kekurangan Vitamin D.
10	27 Oktober - 31 Oktober 2020	<ul style="list-style-type: none"> 1. Kamasutra satwa : cumi-cumi kawin 2. Ahli dari AS mengatakan bahwa ada kemungkinan vaksin corona mungkin disetujui akhir tahun. 3. Misteri tubuh manusia: tongue tie kondisi yang membuat cadel. 4. Serba-serbi hewan: undur-undur yang membuat lubang 5. Penggunaan inhaler dapat mengakibatkan osteoporosis. 6. Penemuan yang mengubah dunia: termometer. 7. Kedipan mata secara perlahan adalah cara berkomunikasi dengan kucing 8. Ramora yang hidup menumpang dengan paus biru. 9. Studi Mengatakan Bakteri Pada Kedelai Dapat Menurunkan Risiko Demensia 10. Kopi dan Teh Hijau Dapat Menurunkan Resiko Kematian Penderita Diabetes 11. Bebas Kuman di Tangan, Apakah Hal tersebut Mungkin? 12. Rahasia Alam semesta kelahiran Jupiter dan Saturnus 13. 11 Cara Hentikan Godaan Makanan Tidak Sehat Saat Diet Turunkan Berat Badan 14. Hormon Kortisol dapat membuat gemuk bagian perut 15. Ditemukan molekul aneh pada bulan saturnus.
11	3 November - 8 November 2020	<ul style="list-style-type: none"> 1. Misteri Tubuh Manusia: Rasa pahit pada Lidah di mulut 2. Infeksi mulut menjadi salah satu alasan hilang rasa pada pasien covid-19. 3. Vitamin A yang bisa membakar lemak.

		<ol style="list-style-type: none"> 4. Liputan mengenai penyakit jerawat genital yang dikenal dengan Moluskum Kontagiosum (MK). 5. Menulis artikel tentang Jerawat Genital Dapat Menular dan Cepat Menyebar. 6. Cara menanam nasi agar arsenik hilang dan nutrisi tetap terjaga. 7. Penemuan yang mengubah dunia: stetoskop cara dokter mendengarkan pasien. 8. Kamasutra satwa: Monyet 9. Serba serbi hewan: gajah yang takut pada lebah. 10. Kamasutra Satwa : Kedewasaan penting bagi lumba-lumba 11. Serba Serbi Hewan: Inilah Alasan Ngejat Suka Pada Lampu 12. Status Konservasi dan Identitas New Guinea Highland Wild Dog Penting. 13. Ilmuwan Temukan Kembaran Bulan di Dekat Planet Mars. 14. Tips Mudah yang Bisa Anda Lakukan Untuk Memperbaiki Postur Tubuh. 15. Studi Membuktikan Yoga Belum Tentu Mengurangi Tingkat Kecemasan. 16. Burung Hantu Bisa Melihat Malam Hari Karena DNA 17. Akibat Dunia yang Semakin Panas, Resiko Kehamilan Meningkat. 18. Infeksi COVID-19 Pada Pengidap Rematik Hanya Mengalami Gejala Ringan.
12	10 November - 14 November 2020	<ol style="list-style-type: none"> 1. Misteri tubuh manusia: perbedaan wajah pria dan wanita pada sebuah potret 2. Misteri tubuh manusia: Otot hamstring yang tegang 3. Memakan cabai bisa panjang umur. 4. Serba serbi hewan: cara unik lumba-lumba berkomunikasi. 5. Penemuan yang mengubah dunia: kertas yang mengubah peradaban. 6. Alasan mengapa nitrogen penting untuk makhluk hidup. 7. Kamasutra satwa: Ayam Jantan Berjingkrang Mendekati Betina. 8. Liputan dari dancow tentang tumbuh kembang anak usia 5-12 tahun. 9. Menuliskan artikel tentang Agar Fokus Belajar Inilah Kebutuhan Anak Saat Belajar Secara Daring. 10. Karakteristik Belajar Anak Usia 5 hingga 12 Tahun. 11. Rahasia Alam Semesta: Badai Petir dan Karakteristiknya 12. Serba serbi Hewan: Alasan Mengapa Kucing dan Anjing Bisa Pulang Sendiri 13. Apakah Seekor Burung Bisa Menahan Panas pada Iklim Hangat 14. Penambahan berat badan saat menstruasi dan menangani kepanikan akut.

13	20 November - 24 November 2020	<ol style="list-style-type: none"> 1. Rahasia Alam Semesta: Seperti Apakah Bentuk Galaksi? 2. Kamasutra satwa: Panggilan keras Koala Tanda Siap Kawin 3. Misteri tubuh manusia : Manusia tidak bisa membedakan wajah (revisi Misteri tubuh manusia : perbedaan wajah pria dan wanita pada sebuah potret). 4. Bagian Tubuh Mana yang Akan Kehilangan Persentase Lemak Pertama Kali 5. Pemberi Wawasan Alam Semesta, Teleskop Radio Akan di Hancurkan. 6. Buang Air Besar Berdarah, Dari Penyebab Hingga Cara Menanggulangi 7. Wasir: Gejala, Penyebab, Hingga Cara Mencegah 8. 7 Hal yang Diperbolehkan dan Tidak Ketika Mengobati Wasir di Rumah 9. Keberhasilan Menurunkan Berat Badan, Usia Tidak Jadi Penghalang. 10. Serba serbi hewan: Kepala burung hantu memutar hingga 360 derajat. 11. Diet dan penurunan berat badan meningkat pada remaja. 12. Ide mRNA Sempat diTolak, Saat ini Menjadi Teknologi Terdepan Vaksin Covid.
----	--------------------------------	--

Tulisan yang pernah ditulis, telah ditayangkan ada pada link berikut <https://indeks.kompas.com/profile/2161/Dinda.Zavira.Oktavia>. Dengan total 203 artikel selama tiga bulan periode magang. Artikel yang telah tayang merupakan artikel hasil liputan (*webinar*), menyadur, dan *press release*. Semua artikel yang penulis tulis dengan total 203 artikel naik pada kanal sains milik *Kompas.com*. Hal ini dikarenakan penulis selalu berdiskusi dengan pembimbing lapangan sebelum melakukan penulisan.

3.3 Uraian Pelaksanaan Kerja Mangang

Pada kerja magang yang dilakukan di *Kompas.com* sebagai *content writer science* secara *online* dan diberikan *briefing* via *zoom*. Pembimbing magang meberikan jadwal seri-seri pada kanal Sains *Kompas.com*:

1. “Misteri Tubuh Manusia” yang tayang setiap hari Selasa, editor pembimbing topiknya adalah Gloria Setyvani Putri Kumalasari;
2. “Penemuan yang Mengubah Dunia” dan “Serba Serbi Hewan” yang tayang setiap hari Rabu, editor pembimbing topiknya adalah Holy Kartika Nurwigati Sumartiningtyas dan Gloria Setyvani Putri Kumalasari;
3. “Kamasutra Satwa” yang tayang setiap hari Kamis, editor pembimbing topiknya adalah Bestari Kumala Dewi;
4. “Rahasia Alam Semesta” yang tayang setiap hari Jumat, editor pembimbing topiknya adalah Holy Kartika Nurwigati Sumartiningtyas;
5. “Penyebab dan Gejala Kesehatan” yang tayang setiap Sabtu, editor pembimbing topiknya adalah Shierine Wangsa Wibawa;
6. “*Lifestyle*” membahas mengenai makanan yang berhubungan dengan Kesehatan yang tayang setiap hari Minggu, editor pembimbing topiknya adalah Bestari Kumala Dewi.

“Misteri Tubuh Manusia” yang tayang setiap hari Selasa akan membahas mengenai hal-hal yang berkaitan dengan manusia. Hal yang berkaitan dengan tubuh manusia seperti, alasan mengapa lidah terasa pahit, *tongue tie* yang membuat manusa menjadi cadel, dan topik lainnya yang memiliki hubungan dengan tubuh manusia.

“Penemuan yang Mengubah Dunia” tayang setiap hari Rabu membahas mengenai penemuan-penemuan benda yang membantu aktivitas manusia pada masa kini. Seperti penemuan jarum suntik yang saat ini sangat banyak digunakan.

“Serba Serbi Hewan” yang tayang setiap hari Rabu akan membahas mengenai kebiasaan hewan yang unik. Seperti cara lumba-lumba

berkomunikasi, cara kerang menghasilkan mutiara, alasan hidung seekor anjing selalu basah.

“Kamasutra Satwa” yang tayang setiap Kamis akan membahas bagaimana hewan bisa berkembang biak. Mulai dari hewan tersebut melakukan pendekatan, kawin, hingga melahirkan atau bertelur.

“Rahasia Alam Semesta” yang tayang setiap hari Jumat akan membahas mengenai tata surya. Biasanya artikel ini akan membahas mengenai fakta-fakta dari sebuah planet, kemudian apa itu galaksi, dan bagaimana bentuk galaksi.

“Penyebab dan Gejala Kesehatan” yang tayang setiap hari Sabtu membahas mengenai penyakit. Artikel ini akan berisi gejala suatu penyakit, faktor risiko, cara mencegah, pengobatan hingga penyebab, dan penanganan yang harus dilakukan jika memiliki riwayat penyakit atau gejala yang serupa.

“*Lifestyle*” membahas mengenai makanan yang berhubungan dengan Kesehatan, yang tayang setiap hari Minggu akan membahas mengenai gaya hidup. Artikel ini akan membahas mengenai cara diet, makanan yang boleh, dan tidak boleh dikonsumsi ketika diet, jenis-jenis diet, hingga hal yang boleh dikonsumsi saat hamil, dan tidak boleh.

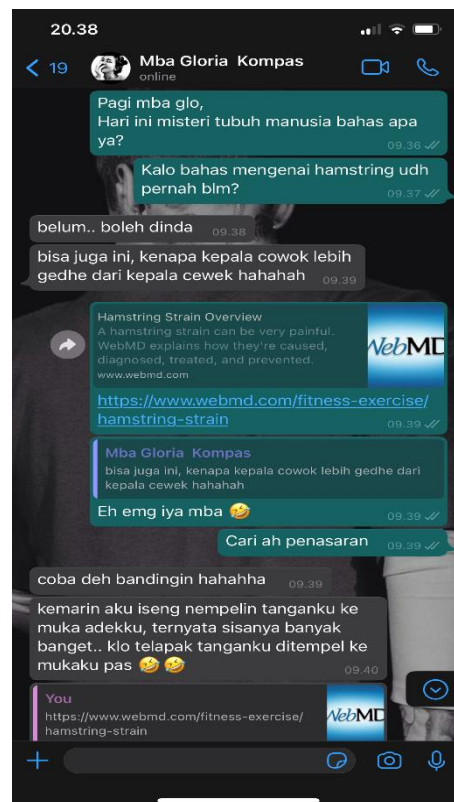
Karena adanya pandemi Covid-19 ketika penulis sedang magang sering sekali beberapa artikel di hubungkan dengan adanya pandemi Covid-19. Hal ini dilakukan bertujuan untuk membuat khalayak lebih *aware* akan adanya pandemi Covid-19. Salah satunya pada saat Hari Kesehatan Mental Sedunia yang jatuh pada setiap 10 Oktober. Penulis membuat sebuah artikel mengenai cara menghadapi pandemi Covid-19 berdasarkan saran dari seorang psikolog.

Semua artikel yang tayang adalah hasil peliputan via *zoom*, wawancara, *press release*, hingga menyadur. Hasil peliputan akan didiskusikan dengan penanggung jawab setiap seri-seri. Kemudian, khusus artikel yang akan disadur didiskusikan apakah relevan atau tidak dengan ide topik. Proses penulisan menggunakan akun CMS dan diupload.

3.3.1 Tugas Content Writer

Sebagai seorang *content writer* dikutip dari *Kompasiana* menurut Miladi (2019), *content writer* secara umum adalah penulis profesional yang menghasilkan konten yang menarik untuk digunakan secara *online*. Hal ini bertujuan untuk menarik khalayak agar tertarik untuk membaca konten yang telah dibuat. Memberikan ide atau topik penulisan sangat diperlukan sebagai *content writer*.

Topik yang akan tayang sesuai jadwal seri-serian pada kanal *Kompas.com* akan diberikan oleh editor pembimbing. Penulis akan memberikan ide topik kepada editor, dengan berdiskusi melalui aplikasi whatsapp. Hal ini bertujuan agar tidak ada artikel serupa yang tayang. Ide topik yang didapatkan bisa bermula dari rasa penasaran.

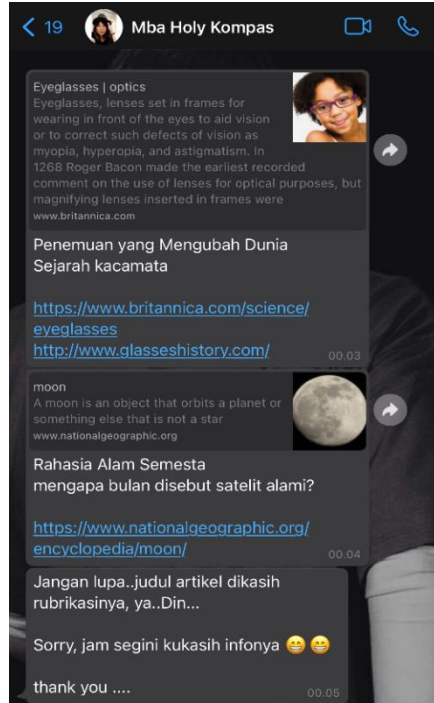


3.2 Contoh Penulis memberikan Ide Topik
Sumber : Dokumentasi Pribadi

Gambar 3.2 merupakan contoh ketika penulis memberikan topik kepada salah satu editor pembimbing. Penulis akan bertanya terlebih dahulu, apakah topik yang penulis usulkan sudah pernah dibahas pada kanal *Kompas.com*, jika belum penulis akan memberikan *link website* rujukan sebagai acuan penulisan topik. Jika rujukan yang diberikan sesuai dengan topik akan langsung dipersilahkan untuk menulis.

Penulis akan mulai menyadur berita jika diberikan *link website*. Untuk menyadur sebuah artikel penulis akan meresapi dahulu artikel aslinya dalam bahasa Inggris. Hal ini dilakukan agar tidak salah menangkap makna dari sebuah artikel. Karena bisa jadi menyesatkan khalayak yang membaca. Kemudian, penulisan dengan melakukan parafrasa tetapi inti artikel harus tetap sama.

Jika ada ide topik yang diberikan oleh editor pembimbing seri-serian, akan langsung diberikan *link website* yang harus dikerjakan oleh penulis. Seperti pada gambar 3.3 yang merupakan contoh pemberian topik langsung oleh salah satu editor pembimbing.



3.3 Contoh Pemberian Ide Penulisan Langsung
Sumber : Dokumentasi Pribadi

Maka penulis akan langsung mengerjakan topik yang diberikan oleh editor pembimbing. Penulisan bisa dilakukan dengan menggunakan akun CMS yang dibuatkan oleh *admin Kompas.com*.

Kemudian, untuk tugas peliputan dan *webinar* akan langsung diberikan oleh pembimbing magang penulis, yaitu Shierine Wangsa Wibawa. Beliau akan meminta untuk memantau undangan media. Pemantauan undangan media biasa dilakukan seminggu sebelum hingga sehari sebelum adanya peliputan. Berikut contoh tugas peliputan yang diberikan.



3.4 Contoh Pemberian Tugas Peliputan
Sumber : Dokumentasi Pribadi

Di dalam undangan media biasanya sudah ada nomor whatsapp atau *email* yang bisa dihubungi. Hal tersebut ditujukan untuk mendaftarkan media yang akan diwakili oleh penulis. Ketika mendapatkan penugasan peliputan penulis akan langsung mendaftarkan diri. Hal ini untuk memastikan kehadiran media yang diwakili penulis.

Akibat adanya pandemi Covid-19 semua proses peliputan dilakukan dengan aplikasi *zoom*. Semua proses peliputan pada saat kerja magang via *online* akibat adanya Covid-19. *Link* untuk mengikuti kegiatan peliputan akan dikirimkan melalui *email* atau *whatsapp*. Satu jam sebelum *webinar* dilakukan biasanya perwakilan dari perusahaan akan mengingatkan bahwa *webinar* akan dimulai dan diharapkan untuk masuk ke *zoom* tepat waktu.

3.3.2 Peliputan dan Penulisan

Roland E. Wolseley (seperti yang dikutip dalam Koespradono, 2011, p. 42) mengatakan bahwa, kegiatan jurnalistik adalah pengumpulan, penulisan, penafsiran, pemrosesan, dan penyebaran informasi umum, pendapat pemerhati, hiburan umum secara sistematis dan dapat dipercaya untuk diterbitkan pada khalayak.

Kemudian, ada beberapa petunjuk yang dapat membantu wartawan dalam pengumpulan informasi, yaitu :

- 1) Observasi langsung dan tidak langsung dari situasi berita
- 2) Proses wawancara
- 3) Pencarian atau penelitian bahan-bahan melalui dokumen publik
- 4) Partisipasi dalam peristiwa (Ishwara, 2011, p. 92).

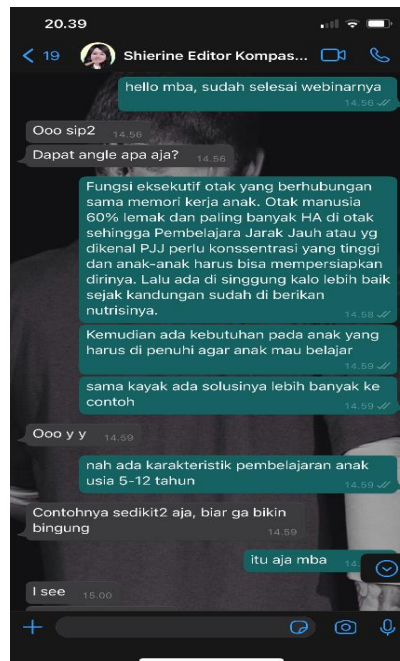
Selama proses peliputan penulis melakukan kegiatan jurnalistik dengan mencatat, mengumpulkan informasi yang telah disampaikan oleh narasumber, menerima *press release*, dan melakukan wawancara. Hal tersebut dikarenakan adanya pandemi Covid-19. Pada saat proses peliputan, penulis tetap harus berhati-hati dalam menerima suatu informasi.

Hal tersebut dikarenakan terkadang isi dari *press release* yang diterima mengandung unsur promosi suatu *brand*. Penulis tentunya akan menghindari hal-hal yang terkesan mempromosikan suatu *brand* dalam artikel yang ditulis oleh penulis. Jika ada pertanyaan yang ingin ditanyakan ketika sedang melakukan peliputan, penulis akan menanyakan langsung kepada narasumber lewat *chat zoom*. Setelah melakukan proses peliputan akan masuk kepada proses penulisan.

Menurut jurnal berjudul “Writing Effective and Accessible Web Content” mengatakan bahwa teknik menulis artikel untuk *content writer* adalah sebagai berikut:

1. Menulis artikel dengan teknik piramida terbalik. Paragraf dimulai dengan konklusi dari isi artikel yang berisi informasi seperti siapa, apa, bagaimana, kenapa, di mana, dan kapan (5W1H).
2. Paragraf konklusi sebaiknya didesain agar lebih mudah tertangkap mata. Konklusi juga sebaiknya dijaga agar singkat, padat, dan faktual. Untuk artikel yang cenderung mengarah ke human interest, anekdot dapat digunakan untuk menangkap perhatian pembaca.
3. Paragraf yang dibuat sebaiknya tidak mengandung terlalu banyak baris. Penulis sebaiknya mencantumkan 2-3 kalimat per paragraf. Satu paragraf harus mengandung satu topik utama. Beri jeda per paragraf agar mata pembaca tidak lelah (University of Bristol, 2014, p. 18-20).

Penulis hanya akan fokus pada informasi yang diberikan oleh narasumber (5W1H) dan memberikan inti peliputan kepada pembimbing magang penulis. Berikut contoh laporan hasil peliputan yang dilakukan oleh penulis saat melakukan kerja magang.



3.5 Contoh Laporan Peliputan
Sumber : Dokumentasi Pribadi

Pembimbing magang akan mengarahkan penulis untuk menentukan berapa jumlah artikel yang bisa ditulis dari hasil peliputan. Biasanya penulis akan mendiskusikan *main point* dari artikel yang akan ditulis dan dikembangkan.

Setiap melakukan satu peliputan penulis dituntut untuk bisa melihat banyak *angel*. Seperti pada gambar 3.5 yang merupakan peluncuran produk susu Dancow FortiGro. Pihak Dancow mengatakan bahwa mereka siap mendukung dan 2X Lebih Siap untuk menghadapi Pembelajaran Jarak Jauh (PJJ). Ketika mengikuti *webinar* yang diselenggarakan oleh pihak Dancow hal ini seperti mempromosikan produk Dancow. Namun, hal yang bisa dilakukan adalah dengan melihat *angel* lain yaitu mengenai kebutuhan pada anak yang harus dipenuhi agar anak mau belajar.

Berdasarkan dari penjelasan narasumber yaitu seorang pemerhati pendidikan anak, psikiater anak, psikiater remaja, dan artikel lain yang bisa dikembangkan. Artikel tersebut membahas mengenai fungsi eksekutif otak yang memiliki hubungan dengan memori kerja anak. Bahkan *angel* ini bisa dikembangkan bahwa akan lebih baik seorang anak sudah mendapatkan nutrisi yang baik sejak dalam kandungan.

Proses penulisan artikel pada kanal sains milik *Kompas.com* tidak mengandung terlalu banyak baris per paragraf. Penulis hanya mencantumkan 3-4 kalimat per paragraf. Setiap paragraf mengandung satu topik utama. Pemberian jeda per paragraf bertujuan agar mata pembaca tidak lelah.

3.3.3 Penayangan Artikel

Sebagai seorang *content writer* dikutip dari *Kompasiana*, menurut Miladi (2019), konten tentunya akan menghasilkan konten atau tulisan untuk berbagai jenis situs web: blog, media sosial, situs e-commerce, agregator berita, hingga situs web perguruan tinggi. Pada proses kerja magang ini tentunya penulis menghasilkan konten untuk *Kompas.com*.

Semua tulisan selama proses kerja magang akan diunggah pada akun CMS yang telah dibuatkan oleh *admin*. Proses penulisan akan dimulai dengan *login* pada akun CMS. Penulis perlu memasukkan nama akun dan *password* untuk masuk dalam akun CMS. Kemudian, ada pilihan kolom *dashboard* dan *editorial*, penulis akan memilih kolom *editorial* lalu klik “Tambah Berita.”



3.6 Contoh Peliputan Gambar
Sumber : Dokumentasi Pribadi

Penulis akan menentukan judul berita, memilih tag artikel yang akan tayang, memilih gambar hingga melakukan pengambilan gambar yang sesuai dengan topik yang akan diangkat, isi berita hingga link berita terkait dengan topik yang sedang penulis tulis. Gambar 3.6 merupakan hasil peliputan gambar yang dilakukan oleh penulis. Hal tersebut dikarenakan tidak ada gambar yang relevan pada *multimedia & social media section*.

Gambar tersebut digunakan untuk artikel seri “Serba Serbi Hewan” yang membahas mengenai alasan mengapa ada buih di dalam aquarium seekor cupang. Kemudian, setelah sudah melakukan penulisan, memberikan judul, gambar, dan *link* berita terkait penulis akan langsung mengupload artikel yang sudah ditulis.

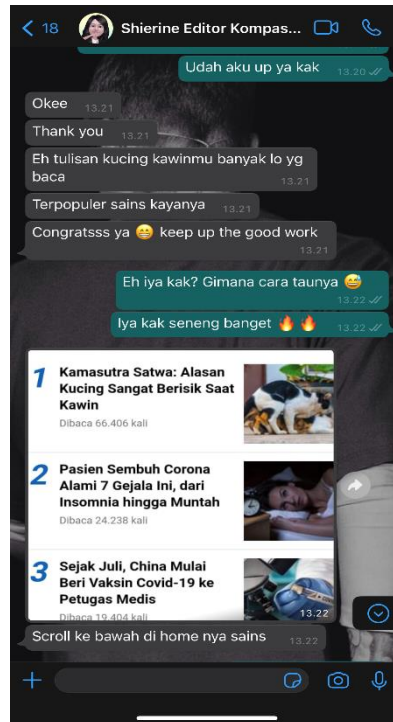
Setelah *upload* artikel pada akun CMS, akan diperiksa oleh editor pembimbing atau pembimbing magang. Kemudian, artikel akan ditayangkan jika sudah layak tayang. Namun, jika masih ada kekurangan editor akan menghubungi penulis untuk meminta revisi. Berikut contoh artikel yang sudah ditayangkan.



3.7 Contoh Artikel yang Sudah Tayang
Sumber : Dokumentasi Pribadi

Pada artikel yang sudah tayang akan ada nama penulis dan editor. Tugas editor yaitu menayangkan dan memastikan bahwa berita atau artikel yang ditayangkan layak tayang, sudah sesuai dengan kaidah jurnalistik. Semua artikel yang penulis tulis sudah pasti akan ditayangkan. Hal ini dikarenakan penulis melakukan diskusi topik hingga hasil peliputan kepada pembimbing lapangan penulis. Semua artikel yang ditulis sudah pasti tayang. Diskusi dilakukan agar tidak ada artikel serupa yang tayang, artikel yang terkesan mempromosikan suatu *brand*, hingga artikel yang kurang relevan dengan kanal sains.

Ketika artikel sudah tayang, tentunya akan dibaca oleh banyak khalayak. Artikel yang menarik dan banyak dibaca akan menjadi artikel terpopuler. Dalam hal ini dikarenakan penulis bekerja magang pada *content writer science* akan menjadi artikel terpopuler sains. Berikut contoh artikel terpopuler pada gambar 3.8.



3.8 Contoh Artikel Terpopuler
 Sumber : Dokumentasi Pribadi

Suatu artikel akan jadi populer jika meraih jumlah pembaca yang banyak di hari tersebut. Namun, bisa saja keesokan harinya artikel yang tadinya populer tidak lagi menjadi populer. Hal tersebut dikarenakan setiap harinya kanal *Kompas.com* sains menayangkan artikel terbaru. Khalayak lebih minat kepada topik baru yang ditayangkan.

3.4 Kendala dan Solusi

3.4.1 Kendala dalam Proses Kerja Magang

Dalam proses kerja magang sebagai *content writer science*, penulis menemukan beberapa kendala saat bekerja di *Kompas.com* kanal sains. Penulis sempat kewalahan dan kebingungan agar dapat mengerjakan artikel agar maksimal. Kendala yang ditemui penulis selama kerja magang :

1. Penulis merasa asing dengan hal-hal yang berhubungan dengan dunia astronomi, yaitu pada seri rahasia alam semesta. Beberapa bahasa yang

digunakan dalam bahasa asing dan perlu diterjemahkan pada bahasa Indonesia.

2. Pada awal magang penulis juga sedikit kesulitan ketika dijelaskan cara menggunakan CMS untuk memasukkan konten, ada beberapa bagian yang penulis kurang pahami seperti fungsi *tag dan* cara menentukan rasio gambar untuk sebuah artikel.
3. Jam dan hari kerja setiap editor pembimbing yang berbeda. Penulis terkadang sampai menghubungi 4 pembimbing magang sekaligus, hal ini sering terjadi pada hari Sabtu dan Minggu.

3.4.2 Solusi

Berikut solusi yang penulis temukan untuk mengatasi kendala yang ditemukan selama melakukan praktik kerja magang:

1. Pada kendala pertama solusi yang penulis temukan adalah dengan bertanya kepada orang yang lebih paham akan topik tersebut. Penulis bertanya kepada Holy Kartika Nurwigati Sumartiningtyas selaku editor pembimbing seri tersebut. Beliau bersedia merelakan waktunya untuk menjelaskan beberapa hal yang sulit untuk dimengerti, terutama hal yang berhubungan dengan topik tersebut.
2. Kendala yang kedua, solusinya adalah dengan mendapatkan penjelasan dari pembimbing magang. Setelah mendapatkan penjelasan yang baik, penulis dapat dengan lancar mengisi konten melalui CMS.
3. Kendala ketiga, solusinya adalah dengan menanyakan jadwal kerja editor dan menanyakan hari libur pada pembimbing magang penulis.