

	Kriteria	Pertanyaan	Tipe pertanyaan	Tipe jawaban	Audiens	Metode
DQG01	Umum	Dengan mengisi survei ini, saya setuju bila tanggapan saya dipublikasikan. Tanggapan Anda tidak akan dikaitkan dengan nama atau nama organisasi Anda. Jika Anda memilih TIDAK, maka survei akan dihentikan dan Anda tidak akan dapat menyelesaikan survei ini.	Persetujuan	ya/tidak	semua/audiens non-spesifik	Survei, Lokakarya, Pertemuan 1:1, Pilot
DQG02	Umum	Nama	Informasi	pertanyaan terbuka	semua/audiens non-spesifik	Survei, Lokakarya, Pertemuan 1:1, Pilot
DQG03	Umum	Nama jabatan	Informasi	pertanyaan terbuka	semua/audiens non-spesifik	Survei, Lokakarya, Pertemuan 1:1, Pilot
DQG04	Umum	Nama organisasi	Informasi	pertanyaan terbuka	semua/audiens non-spesifik	Survei, Lokakarya, Pertemuan 1:1, Pilot
DQG05	Umum	Tipe afiliasi. Harap perhatikan bahwa pertanyaan yang akan Anda lihat didasarkan pada tipe pemangku kepentingan yang Anda nyatakan. Pilih yang paling akurat menjelaskan organisasi Anda. [Tambak (produsen); Asosiasi tambak (produsen); Pengolah utama (negara penghasil) atau asosiasinya; Pengolah sekunder (pedagang) atau asosiasinya; Akademisi/Peneliti; CAB/Auditor; Warga yang peduli; Konsultan; Pabrik Pakan; Pedagang Pakan/Pemasok; Jasa makanan/Jasa boga atau asosiasinya; Pemerintah/Regulator; Organisasi Antarpemerintah; LSM (Lingkungan); LSM (Sosial); LSM (Lingkungan dan Sosial); Retail/Merek atau asosiasinya; Skema keberlanjutan; (Perwakilan dari) masyarakat yang terdampak; (Perwakilan dari) konsumen; Lain-lain]	Informasi	Pilihan ganda	semua/audiens non-spesifik	Survei, Lokakarya, Pertemuan 1:1, Pilot
DQG05SQ1/ DQG05SQ6	Umum	Kami bersertifikat ASC (CoC)	Informasi	ya/tidak	Tambak; Asosiasi tambak; Pabrik pakan; Pengolah utama (negara penghasil) atau asosiasinya; Pengolah sekunder (pedagang) atau asosiasinya; --- Pedagang pakan, Retail/merek, Jasa makanan/Jasa boga atau asosiasinya	Survei, Lokakarya, Pertemuan 1:1, Pilot

DQG05SQ2	Umum	Kami adalah [SME (Perusahaan Kecil atau Menengah) / Produsen besar / Saya tidak tahu / Memilih tidak memberitahu]	Informasi	Pilihan ganda	Tambak dan asosiasi	Survei, Lokakarya, Pertemuan 1:1, Pilot
DQG05SQ3	Umum	Jumlah pekerja [0-9; 10-24; 25-99; 100-249; 250-499; 500 atau lebih / Saya tidak tahu / Memilih tidak memberitahu]	Informasi	Pilihan ganda	Tambak dan asosiasi	Survei, Lokakarya, Pertemuan 1:1, Pilot
DQG05SQ4/ DQG05SQ8	Umum	Tipe sistem produksi apa yang dipakai pada tambak Anda? / Apa tipe sistem produksi yang Anda miliki sertifikasinya? [Sistem berbasis air: - Karamba; - Sistem moluska tersuspensi; - Sistem berbasis air di danau atau waduk; - Sistem berbasis air lainnya; Sistem berbasis darat; sistem daur ulang; RAS; Sistem tambak terintegrasi; SEMUA; Lain-lain]	Informasi	Pilihan ganda	Tambak dan asosiasi; CAB	Survei, Lokakarya, Pertemuan 1:1, Pilot
DQG05SQ5/ DQG05SQ7	Umum	Spesies apa yang dihasilkan pada tambak Anda? / Spesies apa yang Anda miliki sertifikasinya? [Daftar Spesies ASC]	Informasi	Pilihan ganda	Tambak dan asosiasi; CAB	Survei, Lokakarya, Pertemuan 1:1, Pilot
DQG05SQ9	Umum	Apa yang Anda konsultasikan?	Informasi	pertanyaan terbuka	Konsultan	
DQG06	Umum	Apakah Anda menanggapi atas nama organisasi Anda?	Informasi	ya/tidak/tidak dapat diterapkan	semua/audiens non-spesifik	Survei, Lokakarya, Pertemuan 1:1, Pilot
DQG07	Umum	Di negara mana Anda tinggal? [daftar negara]	Informasi	Pilihan ganda	semua/audiens non-spesifik	
DQG08	Umum	Anda beroperasi di wilayah mana? [Afrika: Afrika (Tengah) Afrika (Timur) Afrika (Utara) Afrika (Selatan) Afrika (Barat); Asia: Asia (Tengah) Asia (Timur) Asia (Selatan) Asia (Tenggara) Asia (Barat); Amerika: Amerika (Tengah) Amerika (Utara) Amerika (Selatan); Eropa: Eropa (Balkan) Eropa (Tengah)	Informasi	Pilihan ganda	semua/audiens non-spesifik	Survei, Lokakarya, Pertemuan 1:1, Pilot

		Eropa (Timur) Eropa (Utara) Eropa (Selatan) Eropa (Barat); Oseania; Hanya di negara yang saya sebutkan di pertanyaan sebelumnya saja]				
DQG09	Umum	Bagaimana Anda menemukan konsultasi umum ini? [a. Buletin ASC - 'kilas berita ASC' global atau 'buletin ASC lokal' b. Surel ASC tentang konsultasi secara khusus (Mailchimp) c. Spanduk di bagian bawah surel ASC d. Twitter ASC e. Facebook ASC f. LinkedIn ASC g. Situs web ASC h. Siaran pers i. Kontak pribadi dengan karyawan ASC j. Lainnya:	Informasi	Pilihan ganda	semua/audiens non-spesifik	Survei, Lokakarya, Pertemuan 1:1, Pilot
DQG10	Umum	Saya dapat dihubungi untuk pertanyaan lanjutan	Informasi	ya/tidak	semua/audiens non-spesifik	Survei, Lokakarya, Pertemuan 1:1, Pilot
P2C6Q1	2.6	Indikator 2.6.1 - Apakah program pemantauan secara akurat mencerminkan distribusi spasial sampah organik dari sebuah tambak?	Perjanjian	skala likert	semua/audiens non-spesifik. Dalam hal tambak, audiens yang relevan adalah mereka yang berproduksi di sistem kelautan dan yang berproduksi di danau dan waduk (karamba).	Survei, Lokakarya, Pertemuan 1:1, Pilot
P2C6Q1	2.6	Jika Anda tidak setuju/sangat tidak setuju, harap jelaskan alasannya	Informasi	pertanyaan terbuka	semua/audiens non-spesifik. Dalam hal tambak, audiens yang relevan adalah mereka yang berproduksi di sistem kelautan dan yang berproduksi di danau dan waduk (karamba).	Survei, Lokakarya, Pertemuan 1:1, Pilot

P2C6Q2	2.6	Indikator 2.6.1 dan 2.6.3 - Indikator tersebut mengharuskan tambak dengan karamba yang terletak di danau dan waduk untuk memantau bentos, mengikuti program yang diuraikan pada Lampiran I, dan melaporkan hasil pemantauan tersebut ke ASC. Namun, untuk sistem ini, demonstrasi kepatuhan pada persyaratan untuk memenuhi status bentik "dapat diterima" (2.6.2) tidak diperlukan untuk tiga tahun pertama Standar Tambak ASC berlaku. Diharapkan informasi yang dihasilkan selama periode ini akan memberikan pengetahuan dan data yang berarti, yang akan berfungsi untuk lebih memahami dampak akuakultur di danau dan waduk. Demikian juga, informasi tersebut akan digunakan untuk mendukung atau merevisi persyaratan yang diajukan, dengan tujuan jangka panjang untuk membantu industri mengurangi dampak pada sistem tersebut. Apakah Anda setuju dengan pendekatan ini?	Perjanjian	skala likert	semua/audiens non-spesifik. Dalam hal tambak, audiens yang relevan adalah mereka yang berproduksi di danau dan waduk (karamba).	Survei, Lokakarya, Pertemuan 1:1, Pilot
P2C6Q2	2.6	Jika Anda tidak setuju/sangat tidak setuju, harap jelaskan alasannya	Informasi	pertanyaan terbuka	semua/audiens non-spesifik. Dalam hal tambak, audiens yang relevan adalah mereka yang berproduksi di danau dan waduk (karamba).	Survei, Lokakarya, Pertemuan 1:1, Pilot
P2C6Q3	2.6	Indikator 2.6.2 - Apakah Anda setuju dengan pernyataan berikut: "Kategori EQS berlaku untuk semua habitat bentik yang cocok untuk akuakultur kelautan"?	Perjanjian	skala likert	semua/audiens non-spesifik. Dalam hal tambak, audiens yang relevan adalah mereka yang berproduksi di sistem kelautan.	Survei, Lokakarya, Pertemuan 1:1, Pilot
P2C6Q3	2.6	Jika Anda tidak setuju/sangat tidak setuju, harap jelaskan alasannya	Informasi	pertanyaan terbuka	semua/audiens non-spesifik. Dalam hal tambak, audiens yang relevan adalah mereka yang berproduksi di sistem kelautan.	Survei, Lokakarya, Pertemuan 1:1, Pilot
P2C6Q4	2.6	Lampiran I, Bagian 1.2 - Apakah ambang indikator abiotik dan biotik serta batas numerik kategori EQS pada Tabel 2 dari Lampiran I mencerminkan tujuan untuk meminimalkan, mengurangi, atau menghilangkan habitat bentik negatif, keanekaragaman hayati, dan efek ekosistem dari pengayaan organik dasar laut?	Perjanjian	skala likert	semua/audiens non-spesifik. Dalam hal tambak, audiens yang relevan adalah mereka yang berproduksi di sistem kelautan dan yang berproduksi di danau dan waduk (karamba).	Survei, Lokakarya, Pertemuan 1:1, Pilot
P2C6Q4	2.6	Jika Anda tidak setuju/sangat tidak setuju, harap jelaskan alasannya	Informasi	pertanyaan terbuka	semua/audiens non-spesifik. Dalam hal tambak, audiens yang relevan adalah mereka yang berproduksi di sistem kelautan dan yang berproduksi di danau dan waduk (karamba).	Survei, Lokakarya, Pertemuan 1:1, Pilot
P2C6Q5	2.6	Lampiran I, Bagian 1.4 - Apakah Anda mengetahui informasi atau referensi ilmiah yang dapat ditinjau oleh ASC untuk	Informasi	Ya/Tidak/tidak tahu	semua/audiens non-spesifik. Dalam hal tambak, audiens yang relevan adalah mereka yang berproduksi di sistem	Survei, Lokakarya, Pertemuan 1:1, Pilot

		mendukung atau menyempurnakan waktu pengambilan sampel yang diusulkan?			kelautan dan yang berproduksi di danau dan waduk (karamba).	
P2C6Q5	2.6	Jika ya, harap berikan rinciannya:	Informasi	pertanyaan terbuka	semua/audiens non-spesifik. Dalam hal tambak, audiens yang relevan adalah mereka yang berproduksi di sistem kelautan dan yang berproduksi di danau dan waduk (karamba).	Survei, Lokakarya, Pertemuan 1:1, Pilot
P2C6Q6	2.6	Lampiran I, Bagian 1.5 - Apakah Anda setuju bahwa jumlah sampel untuk Tingkat 1, 2 dan 3 adalah praktis?	Perjanjian	skala likert	semua/audiens non-spesifik. Dalam hal tambak, audiens yang relevan adalah mereka yang berproduksi di sistem kelautan dan yang berproduksi di danau dan waduk (karamba).	Survei, Lokakarya, Pertemuan 1:1, Pilot
P2C6Q6	2.6	Jika Anda tidak setuju/sangat tidak setuju, harap jelaskan alasannya	Informasi	pertanyaan terbuka	semua/audiens non-spesifik. Dalam hal tambak, audiens yang relevan adalah mereka yang berproduksi di sistem kelautan dan yang berproduksi di danau dan waduk (karamba).	Survei, Lokakarya, Pertemuan 1:1, Pilot
P2C6Q7	2.6	Lampiran I, Bagian 1.5 - Apakah Anda setuju bahwa jarak yang ditentukan untuk zona pemantauan secara akurat mencerminkan distribusi spasial sampah organik dari tambak?	Perjanjian	skala likert	semua/audiens non-spesifik. Dalam hal tambak, audiens yang relevan adalah mereka yang berproduksi di sistem kelautan dan yang berproduksi di danau dan waduk (karamba).	Survei, Lokakarya, Pertemuan 1:1, Pilot
P2C6Q7	2.6	Jika Anda tidak setuju/sangat tidak setuju, harap jelaskan alasannya	Informasi	pertanyaan terbuka	semua/audiens non-spesifik. Dalam hal tambak, audiens yang relevan adalah mereka yang berproduksi di sistem kelautan dan yang berproduksi di danau dan waduk (karamba).	Survei, Lokakarya, Pertemuan 1:1, Pilot
P2C6Q8	2.6	Lampiran I, Bagian 1.5 - Protokol pengambilan sampel untuk tambak dengan karamba di danau dan waduk mengharuskan penggunaan potensial redoks, pH, dan TAN sebagai indikator pengayaan organik. Apakah Anda setuju bahwa ini adalah indikator yang memadai untuk lingkungan ini?	Perjanjian	skala likert	semua/audiens non-spesifik. Dalam hal tambak, audiens yang relevan adalah mereka yang berproduksi di danau dan waduk (karamba).	Survei, Lokakarya, Pertemuan 1:1, Pilot
P2C6Q8	2.6	Jika Anda tidak setuju/sangat tidak setuju, harap jelaskan alasannya	Informasi	pertanyaan terbuka	semua/audiens non-spesifik. Dalam hal tambak, audiens yang relevan adalah mereka yang berproduksi di danau dan waduk (karamba).	Survei, Lokakarya, Pertemuan 1:1, Pilot
P2C6Q9	2.6	Lampiran I, Bagian 1.5 - Protokol pengambilan sampel untuk tambak dengan karamba di danau dan waduk mengharuskan penggunaan potensial redoks, pH, dan TAN sebagai indikator pengayaan organik. Apakah Anda memiliki informasi atau referensi ilmiah yang dapat ditinjau oleh ASC untuk mendukung atau menyempurnakan usulan indikator pengayaan organik untuk danau dan waduk?	Informasi	pertanyaan terbuka	semua/audiens non-spesifik. Dalam hal tambak, audiens yang relevan adalah mereka yang berproduksi di danau dan waduk (karamba).	Survei, Lokakarya, Pertemuan 1:1, Pilot

P2C6Q10	2.6	Lampiran I, Bagian 1.6 - Apakah Anda setuju bahwa persyaratan untuk program pemantauan bentuk spesifik yang ditentukan pengguna jelas dan dapat diaudit?	Perjanjian	skala likert	CAB dan Tambak. Dalam hal tambak, audiens yang relevan adalah mereka yang berproduksi di sistem kelautan dan yang berproduksi di danau dan waduk (karamba).	Survei, Lokakarya, Pertemuan 1:1, Pilot
P2C6Q10	2.6	Jika Anda tidak setuju/sangat tidak setuju, harap jelaskan alasannya	Informasi	pertanyaan terbuka	CAB dan Tambak. Dalam hal tambak, audiens yang relevan adalah mereka yang berproduksi di sistem kelautan dan yang berproduksi di danau dan waduk (karamba).	Survei, Lokakarya, Pertemuan 1:1, Pilot
P2C6Q11	2.6	Lampiran I, Bagian 1.7 - Apakah Anda merasakan adanya tantangan potensial dengan penggunaan metodologi UV Sulfida?	Kelayakan	ya/tidak	CAB dan Tambak. Dalam hal tambak, audiens yang relevan adalah mereka yang berproduksi di sistem kelautan; semua/audiens non-spesifik. Dalam hal tambak, audiens yang relevan adalah mereka yang berproduksi di sistem kelautan dan yang berproduksi di danau dan waduk (karamba).	Survei, Lokakarya, Pertemuan 1:1, Pilot
P2C6Q11	2.6	Jika ya: Harap jelaskan alasannya	Informasi	pertanyaan terbuka	CAB dan Tambak. Dalam hal tambak, audiens yang relevan adalah mereka yang berproduksi di sistem kelautan; semua/audiens non-spesifik. Dalam hal tambak, audiens yang relevan adalah mereka yang berproduksi di sistem kelautan dan yang berproduksi di danau dan waduk (karamba).	Survei, Lokakarya, Pertemuan 1:1, Pilot
P2C6Q12	2.6	Lampiran I, Bagian 1.7 - Apakah Anda merasakan adanya tantangan potensial dalam mengukur Total Amonia Nitrogen seperti yang disyaratkan oleh standar?	Persetujuan	ya/tidak	semua/audiens non-spesifik. Dalam hal tambak, audiens yang relevan adalah mereka yang berproduksi di sistem kelautan dan yang berproduksi di danau dan waduk (karamba).	Survei, Lokakarya, Pertemuan 1:1, Pilot
P2C6Q12	2.6	Jika ya: Harap jelaskan alasannya	Informasi	pertanyaan terbuka	semua/audiens non-spesifik. Dalam hal tambak, audiens yang relevan adalah mereka yang berproduksi di sistem kelautan dan yang berproduksi di danau dan waduk (karamba).	Survei, Lokakarya, Pertemuan 1:1, Pilot
P2C14aQ1	2.14a	Dengan mempertimbangkan bahwa penanganan dan pematian dilakukan dengan kriteria terpisah, apakah menurut Anda ada aspek kesejahteraan yang terkait dengan rutinitas/tambak sehari-hari yang hilang dari 2.14a?	Persetujuan	ya/tidak	semua/audiens non-spesifik	Survei
P2C14aQ1	2.14a	Jika ya, yang mana?	Informasi	pertanyaan terbuka	semua/audiens non-spesifik	
P2C14aQ2	2.14a	Apakah Anda setuju bahwa kebutuhan pelatihan kesehatan dan kesejahteraan ikan tercakup secara memadai antara indikator 2.14a.1 dan Lampiran xyz?	Perjanjian	skala likert	semua/audiens non-spesifik	Survei, Lokakarya, Pertemuan 1:1, Pilot
P2C14aQ2	2.14a	Jika tidak setuju, alasannya?	Informasi	pertanyaan terbuka	semua/audiens non-spesifik	Survei, Pertemuan 1:1, Pilot

P2C14aQ3	2.14a	Indikator 2.14a.16 f) sampai j) - Apakah menurut Anda realistis untuk mengembangkan dan mengimplementasikan program pemantauan ini untuk semua spesies ikan bersirip?	Kelayakan	ya/tidak	Tambak (produsen), Konsultan, Akademisi/Peneliti, Asosiasi tambak (produsen), LSM Lingkungan	Survei, Lokakarya, Pertemuan 1:1, Pilot
P2C14aQ4	2.14a	Indikator 2.14a.16 f) sampai j) - Apakah menurut Anda frekuensi pemantauan minimum yang diusulkan oleh ASC terlalu sering/sesuai/tidak cukup sering?	Kelayakan	pilihan ganda	Tambak (produsen), Konsultan, Asosiasi tambak (produsen), Akademisi/Peneliti, LSM Lingkungan	Survei, Lokakarya, Pertemuan 1:1
P2C14aQ4SQ1	2.14a	Indikator 2.14a.16 f) sampai j) – Jika jawaban Anda atas pertanyaan sebelumnya bukan “sesuai”: Harap tentukan frekuensi pemantauan yang tepat untuk masing-masing empat indikator (penskoran morfologis, perilaku, kualitas air (gunakan tabel di bawah), dan mortalitas).	Informasi	Pertanyaan terbuka	Tambak (produsen), Konsultan, Asosiasi tambak (produsen), Akademisi/Peneliti, LSM Lingkungan	Survei
P2C14aQ5	2.14a	Berkaitan dengan “Tabel 1. Parameter kualitas air dan frekuensi pemantauannya, per tipe sistem budidaya”, apakah ada parameter kunci yang tidak ada?	Informasi	pertanyaan terbuka	Akademisi/Peneliti, Asosiasi tambak (produsen), Konsultan, tambak (produsen), LSM Lingkungan	Survei, Pertemuan 1:1
P2C14aQ6	2.14a	Dari teks standar, apakah mekanisme aksi yang diusulkan di bawah ini jelas? (lihat grafik).	Perjanjian	ya/tidak	semua/audiens non-spesifik	Lokakarya
P2C14aQ6	2.14a	Jika tidak, harap jelaskan alasannya	Informasi	pertanyaan terbuka	semua/audiens non-spesifik	Lokakarya
P2C14aQ7	2.14a	Tidak ada metrik yang ditetapkan untuk kepadatan penebaran, sebaliknya, diusulkan pendekatan alternatif menggunakan indikator proksi yang memungkinkan pentambak untuk menilai apakah tren kesehatan dan kesejahteraan ikan di lokasi sudah memadai atau membaik. Melalui pemantauan dan penilaian berbagai indikator kesehatan dan kesejahteraan (kualitas air, morfologi, perilaku, mortalitas), produsen dapat menentukan apakah kesehatan dan kesejahteraan ikan memadai, dan jika tidak, mereka harus menetapkan dan mengimplementasikan langkah-langkah perbaikan yang mempertimbangkan kepadatan penebaran. Apakah Anda setuju dengan pendekatan ini?	Perjanjian	skala likert	semua/audiens non-spesifik	Survei, Lokakarya, Pertemuan 1:1
P2C14aQ7SQ1	2.14a	Jika tidak setuju, harap berikan alasannya	Informasi	pertanyaan terbuka	semua/audiens non-spesifik	Survei, Pertemuan 1:1
P2C14aQ7SQ2	2.14a	Jika tidak setuju, metrik kepadatan apa yang akan Anda tetapkan untuk spesies dan tahap kehidupan berikut? Silakan lengkapi tabel di bawah ini (lihat tabel)	Informasi	pertanyaan terbuka	Akademisi/Peneliti, Asosiasi tambak (produsen), Konsultan, Tambak (produsen)	Survei, Pertemuan 1:1, Pilot

P2C14bQ1	2.14b	Dengan mempertimbangkan bahwa aktivitas harian tambak dan pematian ditangani dengan kriteria terpisah, apakah menurut Anda ada aspek kesejahteraan yang kurang dari 2.14b? Harap pertimbangkan bahwa operasi penanganan termasuk pemeringkatan (aktif atau pasif), vaksinasi (dengan perendaman atau injeksi), aplikasi perawatan (terapi atau fisik), dan segala operasi termasuk pengerumunan ikan, atau pemindahan ikan dari air tempat pemeliharannya.	Persetujuan	ya/tidak	semua/audiens non-spesifik	Survei
P2C14bQ1	2.14b	Jika ya, harap berikan alasannya	Informasi	pertanyaan terbuka	semua/audiens non-spesifik	Survei
P2C14bQ2	2.14b	Indikator 2.14b.1 e) - Apakah menurut Anda anestesi diperlukan untuk operasi penanganan, jika ikannya bergerak, yang dapat menimbulkan rasa sakit atau cedera?	Persetujuan	ya/tidak	semua/audiens non-spesifik	Survei, Lokakarya
P2C14bQ3	2.14b	Indikator 2.14b.1 e) - Apakah menurut Anda penerapan persyaratan ini mengakibatkan mortalitas atau stres pada ikan akibat proses anestesi?	Persetujuan	ya/tidak	semua/audiens non-spesifik	Survei, Lokakarya
P2C14bQ4	2.14b	Indikator 2.14b.1 f) – Apa yang akan Anda anggap sebagai periode yang wajar sebelum penanganan untuk melakukan penilaian kelayakan penanganan? Harap sertakan proposal.	Informasi	pertanyaan terbuka	semua/audiens non-spesifik	Survei, Pertemuan 1:1
P2C14bQ5	2.14b	Indikator 2.14b.1 h) -Apakah menurut Anda ASC harus menetapkan waktu maksimum tertentu di luar air?	Persetujuan	ya/tidak	semua/audiens non-spesifik	Survei, Pertemuan 1:1
P2C14bQ5SQ1	2.14b	Indikator 2.14b.1 h) - Jika ya: Harap buat rekomendasi di tabel (lihat tabel).	Informasi	pertanyaan terbuka	Akademisi/Peneliti, Asosiasi tambak (produsen), Konsultan, tambak (produsen), LSM Lingkungan	Survei, Pertemuan 1:1
P2C14bQ6	2.14b	Indikator 2.14b.1 i) - Apakah menurut Anda ASC harus menetapkan durasi puasa minimum/maksimum tertentu?	Persetujuan	ya/tidak	semua/audiens non-spesifik	Survei, Pertemuan 1:1
P2C14bQ6SQ1	2.14b	Indikator 2.14b.1 i) - Jika ya: Harap buat rekomendasi di tabel (lihat tabel).	Informasi	pertanyaan terbuka	Akademisi/Peneliti, Asosiasi tambak (produsen), Konsultan, tambak (produsen), LSM Lingkungan	Survei, Pertemuan 1:1
P2C14cQ1	2.14c	Dengan mempertimbangkan bahwa aktivitas harian tambak dan penanganan operasi ditangani dengan kriteria terpisah, apakah menurut Anda ada aspek kesejahteraan yang kurang dari 2.14c?	Persetujuan	ya/tidak	semua/audiens non-spesifik	Survei
P2C14cQ1	2.14c	Jika ya, harap berikan alasannya	Informasi	pertanyaan terbuka	semua/audiens non-spesifik	Survei
P2C14cQ2	2.14c	Indikator 2.14c.1 – Apakah ada metode kejut yang hilang dari daftar usulan daftar metode yang diizinkan (Tabel 1)?	Persetujuan	ya/tidak	semua/audiens non-spesifik	Survei, Lokakarya, Pertemuan 1:1
P2C14cQ2	2.14c	Indikator 2.14c.1 - Jika ya, harap jelaskan yang mana:	Informasi	pertanyaan terbuka	semua/audiens non-spesifik	Survei, Pertemuan 1:1

P2C14cQ3	2.14c	Indikator 2.14c.1 – Apakah periode transisi yang diusulkan pada Tabel 1 sudah memadai?	Persetujuan	ya/tidak	semua/audiens non-spesifik	Survei, Lokakarya, Pertemuan 1:1
P2C14cQ3	2.14c	Indikator 2.14c.1 - Jika tidak, harap sarankan alternatif:	Kelayakan, Informasi	pertanyaan terbuka	semua/audiens non-spesifik	Survei, Pertemuan 1:1
P2C14cQ4	2.14c	Indikator 2.14c.2 - Apakah Anda setuju dengan pernyataan bahwa ketidaksadaran harus diinduksi dalam waktu kurang dari 1 detik?	Perjanjian	skala likert	Akademisi/Peneliti, Konsultan, Tambak (produsen), Pemerintah/regulator, Asosiasi pemroses utama (negara penghasil), Pemroses utama (negara penghasil), Retail/Merek atau asosiasinya	Survei
P2C14cQ5	2.14c	Indikator 2.14c.3 – Apakah efisiensi kejut sebesar 98% sudah memadai?	Persetujuan	ya/tidak	Akademisi/Peneliti, Tambak (produsen), Konsultan, Asosiasi tambak (produsen), Pemerintah/regulator, Asosiasi pemroses utama (negara penghasil), Pemroses utama (negara penghasil), LSM Lingkungan, Retail/Merek atau asosiasinya	Survei
P2C14cQ5	2.14c	Indikator 2.14c.3 - Jika tidak, harap sarankan persentase alternatif dan alasan.	Informasi	pertanyaan terbuka	Akademisi/Peneliti, Tambak (produsen), Konsultan, Asosiasi tambak (produsen), Pemerintah/regulator, Asosiasi pemroses utama (negara penghasil), Pemroses utama (negara penghasil), LSM Lingkungan, Retail/Merek atau asosiasinya	Survei
P2C14cQ6	2.14c	Indikator 2.14c.4 – Apakah ada metode pematian yang terlupakan di daftar metode terlarang yang diajukan?	Persetujuan	ya/tidak	semua/audiens non-spesifik	Survei, Lokakarya, Pertemuan 1:1
P2C14cQ6	2.14c	Indikator 2.14c.4 - Jika ya, harap sertakan di sini yang mana dan berikan alasannya:	Informasi	pertanyaan terbuka	semua/audiens non-spesifik	Survei, Pertemuan 1:1
P2C14cQ7	2.14c	Indikator 2.14c.4 - Apakah metode pematian yang terlarang yang diusulkan harus dihapus dari daftar?	Persetujuan	ya/tidak	semua/audiens non-spesifik	Survei, Lokakarya, Pertemuan 1:1
P2C14cQ7	2.14c	Indikator 2.14c.4 - Jika ya, sebutkan yang mana dengan memberikan alasan dari pilihan Anda:	Informasi	pertanyaan terbuka	semua/audiens non-spesifik	Survei, Pertemuan 1:1
P2C14cQ8	2.14c	Indikator 2.14c.3 dan 5 – Apakah efisiensi pengejut/pematian 98% memadai?	Persetujuan	ya/tidak	Akademisi/Peneliti, Asosiasi tambak (produsen), Asosiasi pemroses utama (negara penghasil), Konsultan, Tambak (produsen), Pemroses utama (negara penghasil), Pemerintah/regulator, LSM Lingkungan, Retail/Merek atau asosiasinya	Survei, Lokakarya, Pertemuan 1:1
P2C14cQ8	2.14c	Indikator 2.14c.3 dan 5 - Jika tidak, sebutkan persentase alternatif:	Informasi	pertanyaan terbuka	Akademisi/Peneliti, Asosiasi tambak (produsen), Asosiasi pemroses utama (negara penghasil), Konsultan, tambak (produsen), Pemerintah/regulator, Pemroses utama (negara penghasil), LSM Lingkungan, Retail/Merek atau asosiasinya	Survei, Lokakarya, Pertemuan 1:1

P2C14cQ9	2.14c	Apakah Anda menganggap pencantuman indikator berikut ini tepat: <i>UoC harus memastikan bahwa semua air darah yang dihasilkan selama proses pematian ditampung dan diolah sebelum dibuang. Pengolahan harus memastikan bahwa pembuangan tidak memiliki risiko kesehatan hewan atau lingkungan dan sesuai dengan undang-undang setempat.</i>	Persetujuan	Ya/tidak	semua/audiens non-spesifik	Survei, Pertemuan 1:1
P2C14cQ9	2.14c	Jika tidak, harap berikan alasannya	Informasi	Pertanyaan terbuka	semua/audiens non-spesifik	Survei, Pertemuan 1:1
P2CXGQ1	Umum (per Kriteria)	Bagian mana dari Kriteria yang sekarang ingin Anda berikan tanggapan? a) Lingkup/Keterterapan; b) Alasan; c) Pernyataan Niat; d) Indikator; e) Komentar umum	Informasi	pilihan ganda	semua/audiens non-spesifik	Survei, Lokakarya, Pertemuan 1:1, Pilot
P2CXGQ2	Umum (per Kriteria)	a) Silakan berikan komentar Anda mengenai ruang lingkup Kriteria ini di bawah.	Informasi	pertanyaan terbuka	semua/audiens non-spesifik	Survei, Lokakarya, Pertemuan 1:1, Pilot
P2CXGQ3	Umum (per Kriteria)	b) Silakan berikan komentar Anda mengenai alasan dari Kriteria ini di bawah.	Informasi	pertanyaan terbuka	semua/audiens non-spesifik	Survei, Lokakarya, Pertemuan 1:1, Pilot
P2CXGQ4	Umum (per Kriteria)	c) Silakan berikan komentar Anda mengenai pernyataan maksud dari Kriteria ini di bawah.	Informasi	pertanyaan terbuka	semua/audiens non-spesifik	Survei, Lokakarya, Pertemuan 1:1, Pilot
P2CXGQ5	Umum (per Kriteria)	d) Silakan pilih semua Indikator yang ingin Anda beri komentar. Jika mungkin, harap sertakan bahasa Indikator baru yang diusulkan di tanggapan Anda. [semua indikator terdaftar dan dapat dipilih secara individual]	Informasi	pilihan ganda dan pertanyaan terbuka	semua/audiens non-spesifik	Survei, Lokakarya, Pertemuan 1:1, Pilot
P2CXGQ6	Umum (per Kriteria)	e) Silakan berikan komentar umum Anda di bawah.	Informasi	pertanyaan terbuka	semua/audiens non-spesifik	Survei, Lokakarya, Pertemuan 1:1, Pilot
FGQ1	Pertanyaan umum akhir	Apakah Anda memiliki komentar umum lainnya tentang kriteria yang diusulkan yang tidak dapat dimasukkan di bagian sebelumnya?	Informasi	pertanyaan terbuka	semua/audiens non-spesifik	Survei, Lokakarya, Pertemuan 1:1, Pilot
FGQ2	Pertanyaan umum akhir	Kriteria yang diusulkan dapat saya pahami.	Perjanjian	Skala likert	semua/audiens non-spesifik	Survei, Lokakarya, Pertemuan 1:1, Pilot
FGQ3	Pertanyaan umum akhir	Saya mendukung kriteria yang diajukan.	Persetujuan	Skala likert	semua/audiens non-spesifik	Survei, Lokakarya, Pertemuan 1:1, Pilot

