

yang halal yaitu Undang-Undang, kesusilaan dan ketertiban umum, maka akibat hukumnya perjanjian batal demi hukum (sejak semula dianggap tidak pernah terjadi perjanjian sehingga tidak perlu pembatalan).

Berdasarkan analisis diatas, kedudukan perjanjian jual beli AMD isi ulang yang ditinjau dari syarat keabsahan perjanjian yang diatur dalam Pasal 1320 KUHPerdara adalah sah karena telah memenuhi syarat subyektif maupun syarat obyektif.

BAB V

PENUTUP

1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil analisis terhadap pembahasan yang dilakukan dalam penulisan hukum ini, maka dapat diambil kesimpulan sebagai berikut:

- a. Air Minum Depot (AMD) isi ulang merupakan suatu usaha yang menyediakan air minum isi ulang yang diproduksi dan dijual langsung di depot air minum isi ulang dan tidak dapat dipasarkan melalui toko ataupun distributor.
- b. Dengan adanya usaha AMD isi ulang, terjadi perjanjian jual beli AMD isi ulang antara para pihak yaitu penjual dan pembeli yang melahirkan hak dan kewajiban masing-masing pihak. Penjual berkewajiban menyerahkan hak milik atas barang yaitu AMD isi ulang yang aman dan layak dikonsumsi sesuai dengan standar mutu yang ditetapkan oleh Pemerintah kepada pembeli dan berhak atas pembayaran sejumlah uang dari pembeli. Sedangkan pembeli berkewajiban membayar sejumlah uang kepada penjual, dan berhak atas hak milik atas barang yang diperjanjikan yaitu AMD isi ulang yang aman dan layak dikonsumsi.
- c. Kedudukan perjanjian jual beli AMD isi ulang ditinjau dari syarat keabsahan perjanjian yang diatur dalam Pasal 1320 KUHPerdara tentang syarat sahnya perjanjian adalah sah sepanjang perjanjian jual beli AMD isi ulang tersebut memenuhi syarat kesepakatan dan kecakapan para pihak (syarat subyektif) serta hal tertentu dan sebab yang halal (syarat obyektif).

Perjanjian jual beli AMD isi ulang tetap sah atau dapat dimintakan pembatalan oleh salah satu pihak apabila dalam perjanjian jual beli AMD isi ulang tersebut melanggar syarat kesepakatan dan/atau syarat kecakapan (syarat subyektif) sebagaimana yang diatur dalam Pasal 1320 KUHPerdara angka (1) dan (2). Sementara perjanjian jual beli AMD isi ulang batal demi hukum (sejak semula dianggap tidak pernah terjadi perjanjian sehingga tidak perlu pembatalan) apabila dalam perjanjian jual beli AMD isi ulang melanggar syarat hal tertentu atau sebab yang halal (syarat obyektif) sebagaimana yang diatur dalam Pasal 1320 angka (3) dan (4) KUHPerdara.

- d. Peran pemerintah adalah sebagai pengawas dan pembina usaha AMD isi ulang sebagaimana diatur dalam Pasal 9 Kepmenperindag meliputi pengawasan terhadap penggunaan air baku, proses produksi, mesin dan peralatan, serta perdagangan. Pengawasan air minum dilakukan minimal 3 bulan sekali oleh Kepala Dinas Kesehatan setempat secara rutin dan dilaporkan kepada Pemerintah Kabupaten/Kota. Pemerintah dan Pemerintah Daerah sesuai kewenangannya dapat memberikan tindakan administratif terhadap depot air minum yang melanggar persyaratan izin usaha depot air minum dan syarat kualitas air minum. Tindakan administratif sebagaimana dimaksud, dapat berupa teguran lisan, teguran tertulis, penghentian sementara kegiatan dan pencabutan izin usaha.

2. Saran

- a. Bagi setiap pelaku usaha yang membuka usaha AMD isi ulang agar memperhatikan peraturan perizinan yang telah ditetapkan oleh perundang-undangan dan kebijakan pemerintah daerah dan melaksanakan pengawasan air minum sesuai dengan yang ditetapkan dalam Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 736 Tahun 2010 agar kualitas air minum yang diproduksi tetap terjaga dengan baik dan dapat dipercaya oleh konsumen sehingga meminimalisir akibat yang timbul apabila tidak terpenuhinya syarat sah perjanjian. Dengan demikian, pemerintah sebagai pengawas dapat secara efektif melaksanakan pembinaan dan pengawasan usaha AMD isi ulang.
- b. Bagi konsumen yang memakai produk AMD isi ulang, agar lebih cerdas dalam memilih depot AMD isi ulang guna meminimalisir akibat yang timbul apabila tidak terpenuhinya syarat sah perjanjian pada saat melakukan perjanjian jual beli AMD isi ulang. Serta untuk menjamin air yang dikonsumsi aman, konsumen sebaiknya memasak air terlebih dahulu sebelum dikonsumsi.
- c. Bagi pemerintah agar meningkatkan pengawasan dan pembinaan terhadap usaha AMD isi ulang dengan memperhatikan persyaratan izin usaha serta kualitas air minum yang rutin diuji dari laboratorium pemeriksaan kualitas

air minum yang ditunjuk oleh pemerintah, sehingga menjamin usaha AMD isi ulang yang ada memenuhi persyaratan yang diatur dalam perundang-undangan dan kebijakan pemerintah daerah, layak dikonsumsi masyarakat dan tidak menimbulkan kerugian bagi masyarakat.

DAFTAR PUSTAKA

BUKU

Ahmadi Miru, 2011, Prinsip-Prinsip Perlindungan Hukum Bagi Konsumen di Indonesia: Rajawali Pers.

Djaja S. Meliala, 2012, Hukum Perdata Dalam Perspektif BW: Nuansa Aulia.

Eli Wuria Dewi, 2015, Hukum Perlindungan Konsumen: Graha Ilmu

Gunawan Widjaja, 2008, Seri Aspek Hukum Dalam Bisnis Arbitrase VS. Pengadilan Persoalan Kompetensi (Absolut) Yang Tidak Pernah Selesai: Kencana Prenada Media Group.

I Ketut Oka Setiawan, 2016, Hukum Perikatan: Sinar Grafika.

J. Satrio, 1995, Hukum Perikatan: Perikatan Yang Lahir Dari Perjanjian: PT. Citra Aditya Bakti.

J. Satrio, 1992, Hukum Perjanjian: PT. Citra Aditya Bakti.

Juli Soemirat Slamet, 2002, Kesehatan Lingkungan: Gajah Mada University Press.

Kartini Muljadi dan Gunawan Widjaja, 2003, Seri Hukum Perikatan: Perikatan yang Lahir dari Perjanjian: PT. Raja Grafinda Persada.

M. Yahya Harahap, 1986, Segi-Segi Hukum Perjanjian, cet. 2: PT. Alumni.

R.M. Mulia, 2005, Kesehatan Lingkungan: Graha Ilmu.

R. Setiawan, 1986, Pokok-Pokok Hukum Perikatan: PT. Binacipta.

R. Subekti, 1995, Aneka Perjanjian, cet. 10: PT. Citra Aditya Bakti.

Soekidjo Notoatmodjo, 2007, Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku: PT. Rineka Cipta.

Soerjono Soekanto. 1994, Penelitian Hukum Normatif Suatu Tinjauan Singkat: Raja Grafindo Persada,.

Sonny Keraf. 1998, Etika Bisnis Tuntutan dan Relevansinya, Kanisius.

Subekti, 2005, Hukum Perjanjian, Cet. 21: PT. Intermedia.

Subekti, 2003, Pokok-Pokok Hukum Perdata: PT. Intermedia.

Sunaryati Hartono. 1994. Penelitian Hukum Di Indonesia Pada Akhir Abad Ke-20: Alumni.

Zulham. 2013. Hukum Perlindungan Konsumen: Kencana.

PERATURAN PERUNDANG-UNDANGAN

Kitab Undang-Undang Hukum Perdata

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 8 Tahun 1999 tentang Perlindungan Konsumen.

Peraturan Menteri Perindustrian Republik Indonesia Nomor 96/M-
IDN/PER/12/2011 tentang Persyaratan Teknis Industri Air Minum Dalam Kemasan.

Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 907/MENKES/SK/VII/2002 tentang Syarat dan Pengawasan Kualitas Air Minum.

Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 736 Tahun 2010 tentang

Peraturan Daerah Kabupaten Kotabaru Nomor 04 Tahun 2015 tentang Izin Usaha Depot Air Minum Isi Ulang.

Peraturan Daerah Kota Bandung Nomor 12 Tahun 2002 tentang Ketentuan dan Tata Cara Pemberian Izin Usaha Industri , Izin Usaha Perdagangan, Wajib Daftar Perusahaan, dan Tanda Daftar Gudang

Keputusan Gubernur Nomor 13 Tahun 2004 tentang Kewajiban memiliki sertifikat laik sehat bagi usaha depo air minum (DAM) di Provinsi DKI Jakarta

BAHAN PERKULIAHAN

Johannes Gunawan, Hukum Perikatan, 2014, Bahan kuliah: Perikatan, Fakultas Hukum Universitas Katolik Parahyangan

SUMBER INTERNET

Aaron Cassidy, Pelaksanaan Pengawasan Kualitas Air Pada Depot Air Minum Isi Ulang Wilayah Kota Bogor Menurut Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 492/MENKES/PER/IV/2010 Tentang Persyaratan Kualitas Air Minum, <http://repository.untar.ac.id/1208/>, diakses pada tanggal 10 Oktober 2017, pukul 17.56.

Amsalian Florence. Industri Air Minum Dalam Kemasan (AMDK). https://www.researchgate.net/publication/287595794_Industri_Air_Minum_Dalam_Kemasan_AMDK , diakses pada tanggal 22 Februari 2017 pukul 11.10 WIB.

Deasy Soeikromo, Pengalihan Hak Milik Atas Benda Melalui Perjanjian Jual Beli Menurut KUHPerdata.http://repo.unsrat.ac.id/382/1/PENGALIHAN_HAK_MILIK_ATAS_BENDA_MELALUI_PERJANJIAN_JUAL_BELI_MENURUT_KUH_PERDATA.pdf. Diakses pada tanggal 28 September 2017, pukul 19.07.

Riawan Djack. Air Minum Depot Isi Ulang. http://www.kompasiana.com/www.riawandjack.com/air-minum-depot-isi-ulang_5500e937a333115d6f5124cf, diakses pada tanggal 24 februari 2017 pukul 7.00 WIB.

Rido Wandrivel, Netty Suharti. Kualitas Air Minum Yang Diproduksi Depot Air Minum Isi Ulang Di Kecamatan Bungus Padang Berdasarkan Persyaratan Mikrobiologi. <http://jurnal.fk.unand.ac.id/index.php/jka/article/download/84/79>. Diakses pada tanggal 22 Februari 2017 pukul 11.33 WIB.

Tiah S.M. Waspada! Depot Air Minum Isi Ulang, Banyak Ditemukan Bakteri E.coli. <http://jabar.tribunnews.com/2015/06/25/waspada-depot-air-minum-isi-ulang-banyak-ditemukan-bakteri-ecoli>. Diakses pada tanggal 22 Maret 2017, pada pukul 6.43 WIB.

<https://brightfuture.unilever.co.id/stories/475442/Air-Bersih-Adalah-Sumber-Kehidupan-Yang-Sehat.aspx>.Diakses pada tanggal 24 September 2017, pukul 11:39 WIB.

http://dinkes.bogorkab.go.id/index.php/multisite/layanan_detail/272. Diakses pada tanggal 14 Maret 2017, pukul 22.57 WIB.

<http://ejurnal.its.ac.id/index.php/teknik/article/viewFile/19051/3390>., diakses pada tanggal 25 September 2017, pukul 9.22 WIB.

http://Menkes.bapelkescikarang.or.id/index.php?option=com_content&view=content&view=article&id=750:hygiene-sanitasi-depot-air-minum&catid=39:kesehatan&itemid=15, diakses pada tanggal 24 september 2017, pukul 13.09.

http://Menkes.bbc.com/indonesia/berita_indonesia/2013/02/130215_ylki_air_minum__ulang., diakses pada tanggal 25 September 2017, pukul 9.12 WIB.

<http://Menkes.solusimasalahair.com/mengantisipasi-kendala-usaha--depot-air-minum-isi-ulang-berkualitas.html>. diakses pada tanggal 25 September 2017, pukul 9.10 WIB.

<http://www.negarahukum.com/hukum/pengertian-perizinan.html>, diakses pada tanggal 29 September 2017, pukul 14.07.

<http://www.jurnalhukum.com/pengampuan-curatele/>, diakses pada tanggal 14 oktober 2017, pukul 18.56

<https://www.radarhukum.com/perempuan-yang-sudah-menikah-dianggap-tidak-cakap- hukum. html>, diakses pada tanggal 14 Oktober 2017, pukul 18.39.

<http://www.tirtamandiri.com/pabrik-air-minum-dalam-kemasan-amdk/>, diakses pada tanggal 15 Maret 2017 pada pukul 21.58.